

## ÉTUDE DES FLEURS BOTANIOUE

ÉLÉMENTAIRE DESCRIPTIVE ET USUELLE

QUATRIÈME ÉDITION

ENTIÈREMENT REVUE ET CONSIDÉRABLEMENT AUGMENTÉE

PAR L'ABBÉ CARIOT

MEMBRE CORRESPONDANT DE LA SOCIÉTÉ LINNÉENNE

TOME DELIXIÈME

BOTANIQUE DESCRIPTIVE



GIRARD ET JOSSERAND, LIBRAIRES-ÉDITEURS

LYON

Place Bellecour, 30 Rue Cassette, 5

PARIS

1865



## ÉTUDE DES FLEURS

II

#### PROPRIÉTÉ

CTUDE DES FILLIES

# ÉTUDE DES FLEURS BOTANIQUE

ÉLÉMENTAIRE, DESCRIPTIVE ET USUELLE

QUATRIÈME ÉDITION

ENTIÈREMENT REVUE ET CONSIDÉRABLEMENT AUGMENTÉE

PAR L'ABBÉ CARIOT

MEMBRE CORRESPONDANT DE LA SOCIÉTÉ LINNÉENNE

TOME DEUXIÈME

BOTANIQUE DESCRIPTIVE



GIRARD ET JOSSERAND, LIBRAIRES-ÉDITEURS

LYON

Place Bellecour. 50

PARIS

Rue Cassette, 5

QK45 .C48 1865 t.2

e de la victoria.

#### **AVERTISSEMENT**

HOTANICAL COLONICAL

La clef analytique, fidèlement employée, a dû conduire au nom de chaque plante; mais, pour en faire une étude plus approfondie, pour dissiper toute incertitude, s'il en reste encore, il faut réunir en un seul faisceau les caractères divers, épars dans la route plus ou moins longue qu'on a été obligé de suivre. C'est ce que nous faisons dans cette seconde partie de notre Botanique descriptive.

Toutes nos plantes, distribuées méthodiquement par classes, par sections, par familles, par tribus et par genres, y sont décrites, à la place qui leur convient, avec tous leurs organes et tous leurs caractères. C'est comme une suite de tableaux où nous avons essayé de peindre exactement leur ressemblance, afin que, comparant chacune d'elles avec son portrait, on puisse ne pas se méprendre sur son identité.

OV 14 1905

La description des espèces est divisée en trois parties.

La première donne le nom principal que nous avons adopté pour chaque plante. Ce nom est en latin, mais nous y avons toujours ajouté sa traduction française, afin que les personnes à qui la langue des savants n'est pas familière puissent parler le langage des fleurs dans l'idiome qu'elles ont appris sur les genoux de leurs mères. Comme il arrive quelquefois que la plante a reçu plusieurs noms, nous avons exprimé en petits caractères ses synonymes principaux, pris dans les auteurs les plus connus, y ajoutant même ses noms vulgaires, quand nous avons trouvé qu'elle en avait reçu.

La deuxième partie comprend la description même de l'espèce; elle s'éloigne également de la longueur déplacée d'une *monographie* et de la brièveté insuffisante d'un simple catalogue.

Quand la plante n'est pas seule dans son genre ou dans sa section, les caractères essentiels qui la distinguent de ses voisines sont imprimés en lettres italiques, afin qu'on puisse les saisir au premier coup d'œil et les retenir plus facilement. La description de la plante est terminée par l'indication de sa durée et par la désignation des mois de l'année pendant lesquels a lieu sa floraison.

La troisième partie fait connaître l'espèce de terrain

où croît la plante, et même, dès qu'elle est un peu rare, la localité spéciale où l'on peut la recueillir. Nous n'avons pas prétendu énumérer toutes les stations, mais nous sommes sûrs de toutes celles que nous avons indiquées.

Quant aux espèces nouvelles créée par les savants travaux de l'école moderne, nous les avons ordinairement citées avec leurs principaux caractères, à côté des types desquels elles ont été détachées. Cependant, quand nous les avons vues adoptées par un certain nombre d'auteurs, nous leur avons donné rang parmi les espèces, et nous les avons décrites comme telles.

Les simples variétés sont placées à la suite des espèces et désignées par une des premières lettres de l'alphabet. Quand elles ont reçu un nom, il est toujours fidèlement exprimé.

Pour éviter une longueur fastidieuse et donner à nos descriptions une précision scientifique, nous avons été obligés d'employer des termes techniques, qui paraîtront un peu barbares au premier abord. Nous engageons les jeunes botanistes à affronter courageusement cette première difficulté; ils trouveront tous ces termes expliqués dans le vocabulaire placé à la fin du premier volume, et bientôt, familiarisés avec la langue des fleurs, ils la trouveront aussi facile qu'harmonieuse.

### ingog saltit elever et y leg stell fajet.

· or argan

atomic contemporal manding some disease can to

Identifier (1990), a Main Fertit (top to Feege and the state of the death of the state of the st

Samme and control and sed segments to seed of the control of th

The second second second second

## DESCRIPTION

DES

#### CLASSES, FAMILLES, GENRES, ESPÈCES ET VARIÉTÉS.

#### PREMIÈRE CLASSE.

-0-058£0-0-

#### Dicotylédones ou Exogènes.

Les dicotylédones ou exogénes tirent leur premier nom des deux cotylédons opposés qui ordinairement (1) enferment leur embryon, et leur second, de leur mode de croissance, qui se fait uniquement par l'extérieur. Les végétaux de cette classe immense ont pour tige un tronc à écorce, à étui fibreux et à canal médulaire, très-sensibles dans les arbres et dans les arbrisseaux. Leurs feuilles, toujours pourvues de stomates quand la plante n'est pas submergée, offrent des nervures rameuses et anastomosées. Leurs fleurs, toujours visibles, ont en général un calice et une corolle; quelquefois cependant l'une de ces deux enveloppes, plus rarement toutes les deux, manquent complètement. La disposition des pétales et des étamines relativement aux carpelles, n'étant pas toujours la même, a servi de base aux quatre sections des Thalamiflores, des Caliciflores, des Corolliflores et des Monochlamydées.

PREMIÈRE SECTION.

#### THALAMIFLORES.

La section des Thalamisiores comprend les dicotylédones dont les étamines et les pétales, toujours libres, sont insérés sur le thalamus, partie du pédoncule qui se prolonge entre le calice et l'ovaire. Leurs sépales, rarement soudés, sont caducs, ou s'ils persistent, ce n'est que pour protéger le fruit, sans jamais y adhérer.

Il y a quelquefois, mais rarement, plusieurs cotylédons verticillés.
 TOME II.

#### 1re FAMILLE. - RENONCULACÉES.

Le Bouton-d'or de nos prairies peut servir de type à la famille, dont les caractères constants sont 1° des étamines ordinairement en nombre indéfini, libres et insérées sous l'ovaire; 2° un fruit ordinairement composé de carpelles secs (dans l'Actœa spicata, il est bacciforme et unique), libres ou soudés inférieurement; 3° dans la graine, un périsperme corné protégeant un embryon très-pe'it.

Les caractères moins constants des Renonculacées sont d'avoir un suc plus ou moins âcre et caustique, et des feuilles ordinairement alternes, toujours pétiolées, au moins les radicales.

Nous partagerons la famille en quatre tribus, qui seront celles des Renonculées, des Clématidées, des Helléborées et des Pæoniées.

I'e Tribu: RENONCULÉES. — Carpelles ordinairement nombreux, monospermes, indéhiscents; fleurs toujours régulières, à préfloraison imbriquée.

#### 1. Adonis (L.) (1). Adonide.

5 sépales souvent colorés; 3-45 pétales sans fossette ni écaille sur l'onglet; carpelles nombreux, ridés, terminés en bec et réunis en épi; feuilles multiséquées, à segments capillaires. Plantes herbacées.

#### 1. A. AUTUMNALIS (L.). A. D'AUTONNE. (Vulg. Goutte-de-sang.)

Tige de 2-5 déc., glabre ou presque glabre; pétales obovales, concaves, arrondis au sommet; carpelles à bec terminal, non denté; pédoncules courts; fleurs globuleuses, d'un rouge foncé, souvent tachées de noir sur l'onglet. ①. Mai-septembre. (V. D.)

Moissons, champs pierreux. — Rh. Les Charponnes; Vaux-en-Velin. — Ain. Environs de Trévoux; plaines d'Ambérieux et d'Ambronay. — Is. Dessine. — Jardins. P. C.

#### 2. A. ESTIVALIS (L.), A. D'ÉTÉ.

Tige de 2-5 déc., glabre ou presque glabre; pétales plans, arrondis au sommet, plus étroits que dans l'espèce précédente; carpelles à bec presque terminal et bidenté; pédoncules allongés; fl. ouvertes, d'un rouge clair, souvent tachées de noir sur l'onglet. ①. Mai-juillet.

b. var. flava. - A. citrina (Hoffm.). Fl. d'un jaune clair.

Moissons. — Rh. Les Charpennes; Vaux-en-Velin. — Loire. Montbrison. — Ain. Ambronay. — Is. Dessine. A. R. — Var. b. Montbrison, à Merlieu; Montrond.

<sup>(1)</sup> Ces initiales, placées entre parenthéses, désignent en abrégé les auteurs qui ont nommé nos genres et nos espèces. Nous donnerons leurs noms en entier à la fin de ce volume.

3. A. FLANNEA (Jacq.), A. FLANNÉ.

Tige de 2-5 déc., assez grêle, hérissée à la base de poils blancs; pétales planes, linéaires-lancéolés ou oblongs, souvent denticulés au sommet, quelques uns manquant ordinairement; carpelles à bec latéral et muni d'une seule dent; pédoncules allongés; fl. ouvertes, d'un rouge clair et vis. ①. Juin-août.

Moissons, terres sèches. — ilh. Les Charpennes; Vaux-en-Velin. — Loire. Plaine de Montbrison, à Merlieu. — Ain. Au-dessous du château de la Servette, près Ambérieux; Ambronay. — Is. Dessine.

#### 2. Myosorus (L.). RATONCULE.

4 sépales prolongés sous leur point d'insertion; 5 pétales à onglet filiforme et tubuleux; 5-15 étamines; carpelles serrés en épi sur un axe allongé. Plantes herbacées.

4. M. MINIMUS (L.). R. NAINE. (Vulg. Queue-de-rat.)

Hampe de 3-12 cent., uniflore; f. toutes radicales, linéaires, dressées; fl. petites, d'un vert jaunâtre. (1). Avril-juin.

Terres argileuses et humides. — Rh. La Tour-de-Salvagny. — Loire. Plaine de Monthrison, vers l'étang de Savignieu. — Ain. Cà et là en Bresse et en Dombes : à Bourg, Châtillon-les-Dombes, Reyrieux, la Saussaye, Saint-Didier, Mogneneins. — Cette plante paraît devenir plus rare depuis l'emploi de la chaux.

#### 3. RANUNCULUS (L.). RENONCULE.

5 sépales; 5 pétales (rarement plus ou moins) à écaille ou fossette sur l'onglet; carpelles mucronés ou à bec très-court, serrés en capitule globuleux ou ovoide, rarement oblong. Plantes herbacées.

\* Fleurs blanches.

+ Pédoncules arqués à la maturité.

5. R. HEDERACEUS (L.). R. A FEUILLES DE LIERRE.

Tige de 1-4 déc., rampante, s'enracinant aux nœuds; f. toutes uniformes, en cœur, à 3-5 lobes obtus et entiers; 5-10 étamines; pétales dépassant à peine le calice; carpelles rugueux, obtus; réceptacle glabre; fl. petites, blanches. 4. Mai-septembre.

Ruisseaux, sources, fossés. — Rh. Soucieu; Saint-Martin-en-Haut; Saint-Bonnet-le-Froid; les Halles. — Loive. Saint-Apollinard; Saint-Julien-Molin-Molette; Pilat; les Salles; Verrières. — Ain. Neuville-les-Dames; Bourg, P. C.

6. R. LENORMANDI (Schültz). R. DE LENORMAND.

Se rapproche de la précédente; en diffère 1° par les lobes des feuilles, qui sont plus profonds et crénelés; 2° par les carpelles terminés par un bec bien marqué, horizontal, d'abord crochu; 3° par ses fleurs plus grandes, à pétales deux fois plus longs que le calice. 4. Avril-septembre.

Rh. Saint-Jean-d'Ardière, dans la rivière, près le pont du chemin de fer. — Loire. Dans une mare, près du mont Semioure, au-dessus de Montbrison. R. R.

7. R. AQUATILIS (L.). R. AQUATIQUE. (Vulg. Grenouillette.)

Tige de 1-5 déc., rameuse; f. ordinairement de deux sortes :

les sup. nageantes, réniformes, 3-5 partites; les autres submergées, à segments capillaires, se rapprochant en pinceau quand on les sort de l'eau; pétales contigus; pédoncule court, ne dépassant pas ou dépassant peu la feuille ; réceptacle globuleux, hérissé ; fl. blanches, jaunes sur l'onglet. 2. Avril-août.

- a. R. heterophyllus (Willd.). F. de deux sortes, comme nous les avons décrites.
- b. R submersus (Godr.). F. toutes submergées et à segments capillaires.

Fossés, caux tranquilles.

- Quand la plante croît hors de l'eau, les f. sont souvent toutes réniformes et lobées.
- S. R. PELTATUS (Schrk.), R. PELTÉE.

Port de la précédente. Tige ordinairement nageante, anguleuse; f. de deux sortes : les sup. flottantes, peltées, à 3 ou 5 lobes crénelés; les autres submergées, découpées en segments capillaires, multifides, étalés, se rapprochant en pinceau hors de l'eau; pétales obovales-arrondis, grands, contigus; réceptacle globuleux; pédoncules dépassant peu les feuilles; fl. blanches, jaunes sur l'onglet. (1). Avril-juin.

Eaux stagnantes. - Rh. Bords du chemin qui va de Chaponost au Garon (Dr Louis Lortet.)

9. R. RHIPIFHYLLUS (Bast.). R. EN ÉVENTAIL.

Tige nageante; f. de deux sortes: les sup. petites, flottantes, à 3 lobes peu profonds, faiblement lobulés au sommet; les autres submergées, à segments capillaires, multifides, étalés en éventail, ne se rapprochant pas en pinceau hors de l'eau; pétales obovales, non contigus, de médiocre grandeur; réceptacle globuleux, poilu; pédoncules plus courts que les feuilles ou les dépassant peu; fi. blanches, jaunes sur l'onglet. (1). Mai-juin.

Eaux stagnantes. — Loire. Urphé (abbé Faye). R. R. — Dans la localité citée, on remarque sur toutes les feuilles de petites vésicules brillantes qui leur sont attachées.

10. R. confusus (Godr.). - R. confondue. - R. Petiveri (Koch, part.).

Tige ordinairement nageante; f. de deux sortes : les sup. assez grandes, flottantes, profondément divisées en 3 lobes cunéiformes à la base, lobulés ou crénelés au sommet; les autres submergées, presque toutes sessiles, à segments capillaires, multifides, divergents en tous sens, ne se rapprochant pas en pinceau hors de l'eau; pétales rétrécis à la base, non contigus, beaucoup plus grands que le calice; étamines nombreuses; réceptacle ovoide-conique, finement poilu; pédoncules dépassant longuement les feuilles; fl. blanches, jaunes sur l'onglet. 1. Mai-juin.

Eaux stagnantes. - Loire, Environs de Saint-Galmier (abbé Tisseur), R.

11. R. TRICOPHYLLUS (Chaix). R. CAPILLAIRE. — R. capillaceus (Thuill.). — R. paucistamineus (Coss, et Germ.).

Tige rameuse, toute submergée; f. uniformes, toutes divisées en segments capillaires, étalés en tous sens, ne se réunissant pas en pinceau quand on les sort de l'eau; 8-15 étamines; pédoncule court, dépassant peu la feuille; réceptacle globuleux, hérissé; fl. blanches, ordinairement jaunes sur l'onglet, de moitié plus petites que dans l'espèce précédente. 2. Avril-août.

Mares, fossés, ruisseaux. A C.

- Quand la plante croît hors de l'eau, les lanières des feuilles sont courtes, charnues et divergentes.

12. R. DIVARICATUS (Schrank). R. DIVARIQUÉE. - R. circinnatus (Sibth.).

Tige grêle, peu rameuse; f. uniformes, sessiles, toutes divisées en segments capillaires, courts, raides, disposés sur un même plan en un cercle rayonnant, ne se réunissant pas en pinceau hors de l'eau; pédoncule beaucoup plus long que la feuille; réceptacle globuleux, hérissé; fl. blanches. 4. Avril-août.

Rh. Dans l'ancien lit du Rhône, près la Guillotière, à la Verrerie.

13. R. FLUITANS (Lamk.). R. FLOTTANTE. - R. peucedanifolius (Thuill.).

Tige rameuse, atteignant quelquefois plusieurs mètres de longueur; f. uniformes, toutes divisées en segments capillaires, dichotomes, allongés, parallèles ou presque parallèles, formant dans les eaux de longues masses ondoyantes d'un beau vert; réceptacle glabre, globuleux; fl. blanches, assez grandes, souvent jaunes sur l'onglet, quelquefois stériles. 4. Mai-août.

Eaux courantes, rivières. A. R.

- Quand la plante croît hors de l'eau, la tige est courte et dressée: les segments des f. sont courts et étalés en éventail.

#### + + Pédoncules dressés à la maturité.

14. R. ACONITIFOLIUS (L.). R. A FEUILLES D'ACONIT.

Tige de 2-8 déc., rameuse, multiflore, souvent courbée-ascendante; f. grandes, palmatiséquées, à 3, 3 ou 7 segments acuminés, irrégulièrement incisés-dentés, distincts jusqu'à la base, les inf. longuement pétiolées, les sup. sessiles et à segments plus étroits; pédoncules pubescents; bractées inf. élargies, dentées: fl. blanches. 2. Mai-août. (V. D.)

Prés et lieux humides des montagnes. — Rh. Saint-Bonnet-le-Froid; montagnes du Beaujolais. — Loire. Saint-Julien-Molin-Molette; Pilat; les Salles; Pierre-sur-Haute. — Ain. Saint-Rambert; le Vély; le Colombier du Bugey; Retord; le Jura. — Is. La Grande-Chartreuse. — Cultivée à fleurs doubles seus le nom de Bouton-d'argent.

15. R. PLATANIFOLIUS (L.). R. A FEUILLES DE PLATANE.

Se rapproche de la précédente, dont elle diffère 4° par sa tige plus raide, plus dressée, moins flexueuse; 2° par ses f. à segments connivents dans leur partie inf., et plus longuement acuminés; 3° par ses pédoncules glabres; 4° par les bractées inf. à pointe allongée et entière. 4. Mai-août.

Bois et prés humides des montagnes. — Loire. Saint-Julien-Molin-Molette; Pierre-sur-Haute, où elle est assez rare. — Ain. Arvières et tout le Colombier du Bugey, où elle est commune; le Jura. — Is. La Grande-Chartreuse. — Se trouve quelquefois à steurs doubles.

16. R. ALPESTRIS (L.). R. ALPESTRE.

Tige de 5-10 cent., droite, portant 1-3 fl.; f. glabres, luisantes, les radicales longuement pétiolées, arrondies, en cœur, palmatiséquées, à 3-5 segments inégalement lobés ou crénelés, les caulinaires peu nombreuses (1-2), petites, entières, lancéolées, sessiles; pétales à onglet creusé d'une petite fossette, mais dépourvu d'écaille; fl. blanches, souvent semi-doubles. 4. Juin-août.

Fentes des rochers, sur les hautes montagnes. — Ain. Le Reculet. — Is. Le Grand-Som, à la Grande-Chartreuse. R.

17. R. SEGUIERII (VIII.). R. DE SÉGUIER.

Tige de 1-2 déc., courbée-ascendante, velue-tomenteuse au sommet, portant 1-3 fl.; f. velues en dessous, toutes pétiolées et palmatiséquées, à segments étroits, inégalement découpés; pétales à onglet muni d'une écaille en languette; carpelles velus; fl. blanches. 4. Juin-juillet.

Is. Débris mouvants des rochers, sous le sommet de Chame-Chaude, près la Grande-Chartreuse, R.

#### \* \* Fleurs jaunes.

+ Feuilles entières ou dentées.

18. R. THORA (L.). R. VÉNÉNEUSE.

Tige de 1-3 déc., droite, simple, portant 1-3 fl.; f. glauques, la caulinaire inf. presque sessile, orbiculaire, en cœur, crénelée, la suivante lancéolée et laciniée au sommet, les autres lancéolées et entières; pétales à onglet creusé d'une fossette, mais sans écaille; fl. jaunes. 4. Juin-août. (V. D.)

Ain. Le Reculet et toute la chaîne du Jura.—Is. Charmansom, près la Grande-Chartreuse. R.

19. R. GRAMINEUS (L.). R. A FEUILLES DE GRAMINÉE.

Racine fasciculée, à fibres renslées; tige de 2-5 déc., droite, portant 1-3 fl., rarement plus; f. glauques, lancéolées-linéaires, trés-entières, presque toutes radicales; calice glabre; carpelles non bordés; fl. d'un beau jaune. 4. Avril-juin.

Prés humides, pâturages sablonneux. — Rh. Villeurbanne; Vaux-en-Velin. — Ain. Château-Gaillard; Ambronay; Meximieux; la Valbonne. — ls. Dessine. A. R.

20. R. FLAMMULA (L.). R. FLAMMETTE. (Vulg. Petite Douve.)

Tige de 2-4 déc., ascendante ou couchée, radicante, fistuleuse, rameuse, pluriflore; f. glabres, entières ou dentées, les radicales ovales ou oblongues, longuement pétiolées; calice légèrement pubescent; carpelles un peu bordés d'un côté; fl. petites, jaunes. 4. Mai-septembre. (V. D.)

b. R. reptans (Thuill.). Tige grêle, longuement rampante et radicante.

Prés marécageux. Le type A. C.; la var. b, — Rh. Vaux-en-Velin. — Ain. Les Echeyx. — Is. Dessine.

21. R. LINGUA (L.). R. LANGUE. (Vulg. Grande Douve.)

Souche radicante et stolonisère; tige de 6-12 déc., droite, sis-

tuleuse, rameuse; f. glauques, les radicales longuement pétiolées, ovales, les caulinaires lancéolées, acuminées, semi-amplexicaules, entières ou munies inférieurement de dents rares et peu marquées; calice pubescent; carpelles un peu bordés d'un côté; fl. grandes. d'un beau jaune. 2. Juin-juillet. (V. D.)

Marais, lacs, étangs, fossés pleins d'eau. — Rh. Villeurbanne. — Ain. Environs de Belley, à la Croze et au lac de Bar; Virieu-le-Grand; lac de Nantua, etc. — Is. Dessine; Janeyriat; Frontonas. A. R.

#### ++ Feuilles plus ou moins découpées.

#### A. Racine grumeleuse.

22. R. CHERFPHOLIOS (L.). R. A FEUILLES DE CERFEUIL.

Plante couverte de poils blanchâtres et soyeux; tige de 1-2 déc.; portant 1-3 fl.; f. toutes ou presque toutes radicales et pétiolées, les deux primordiales ovales, dentées ou trilobées au sommet, les autres triséquées, à segments partagés en divisions linéaires; calice étalé; carpelles en capitule oblong; fl. d'un beau jaune. 4. Mai-juin.

Endroits secs. — Rh. Saint-Alban; Vassieux; plaine de Royes, etc. — Am. La Valbonne; Meximieux; le Revermont, au bois de Rosy. P. R.

25. R. Monspellacts (L. part.). R. de Montpellier. — R. Monspeliacus, var. rotundifolius (D. C.). — R. cyclophyllus (Jord.).

Plante verdâtre. Tige de 2-5 déc., velue ou pubescente, ordinairement rameuse; f. d'un vert clair, velues ou pubescentes, les radicales primordiales orbiculaires ou en cœur, les suivantes ovales-arrondies, trilobées ou profondément triséquées, à segments élargis, lobés, à lobes obtus et courts, les caulinaires à segments plus étroits mais non linéaires; pédoncules finement sillonnés; calice réfléchi; carpelles disposés en épi elliptique-oblong, à la fin sensiblement plus long que large; fl. d'un beau jaune, grandes. 4. Mai-juin.

Coteaux sees et pelouses arides. — Rh. Beaunant; Francheville; Saint-Genis-Laval; le Garon; Givors. A. R.

24. R. Albicans (Jord.). R. Blanchatre. — R. Monspeliacus (L. pro part.).

Voisine de la précédente. En diffère 1° par la pubescence soyeuse-blanchâtre beaucoup plus marquée qui recouvre sa tige et ses feuilles; 2° par les f. radicales primordiales ovales, arrondies, souvent même un peu rétrécies, jamais en cœur à la base; 3° par les carpelles disposés en épi ovale, à peu près aussi large que long; 4° par les fleurs plus grandes, formant une espèce d'ombelle au sommet de la tige. 4. Mai-juin.

Coteaux secs, vignes. - Rh. Beaunant; Saint-Genis-Laval; Grigny; Gi-vors. A. R.

#### B. Racine fibreuse; plantes vivaces.

#### a. Pédoncules sillonnés.

25. R. REPENS (L.). R. RAMPANTE (Vulg. Bassinet, Pied-de-poule.)

Tige de 2-6 déc., couchée d'abord, puis redressée, émettant à

sa base des stolons allongés et rampants; f. souvent marbrées de blanc, 1-2 fois triséquées, à segments profondément et inégalement trilobés, celui du milieu plus longuement pétiolulé; lobes irrégulièrement sous-lobés et incisés-dentés; calice étalé; fl. d'un beau jaune. %. Avril-septembre.  $(V, D_{\cdot})$ 

Champs, vignes, terrains humides. C. C. C. -- Cultivée à fl. doubles.

- On la trouve quelquefois sans stolons et à tige presque droite.

26. R. BULBOSUS (L.). R. BULBEUSE.

Racine à collet bulbeux; tige de 2-6 déc., droite ou étalée, rameuse, pubescente; f. radicales longuement pétiolées, trèsprofondément triséquées, à segments trilobés et incisés-dentés, celui du milieu assez longuement pétiolulé; calice réfléchi; fl. d'un beau jaune. 4. Mai-septembre. (V. D.)

Partout.

27. R. NEMOROSUS (D. C.). R. DES BOIS. - R. sylvaticus (Gr. et Godr.).

Tige de 3-5 déc., dressée, fistuleuse, hérissée ainsi que les pétioles de poils roussatres et étalés; f. ordinairement marbrées de vert et de blanc, les radicales pétiolées, palmatipartites, à 3-5 partitions larges, cunéiformes, obtuses, sous-divisées chacune en trois lobes bordés de grosses dents inégales, les caulinaires supsessiles, palmatiséquées, à 3-5 segments étroits et souvent entiers; calice étalé; réceptacle soyeux; carpelles à bec fortement incliné, enroulé au sommet; fl. ordinairement d'un jaune orangé, quelquefois d'un jaune d'or. 4. Mai-juillet.

 b. R. polyanthemos (Auct. non L.). F. découpées en segments plus profonds et plus étroits.

Bois couverts. A. C. - La var. b à la Grande-Chartreuse.

28. R. MIXTUS (Jord.). R. MÉLANGÉE.

Souche verticale, émettant à la fin quelques stolons courts; tige dressée ou ascendante à la base, un peu flexueuse, rameuse, couverte de poils courts, appliqués ou peu étalés; f. d'un vert foncé, souvent tachées, les inf. longuement pétiolées, palmatipartites, à partitions obovales, trifides, incisées-dentées, très-souvent pétiolulées, surtout celle du milieu, les caulinaires sup. à divisions linéaires, presque entières; calice étalé; réceptacle velu; carpelles largement bordés, terminés par un bec faiblement incliné, enroulé à son sommet, dépassant à peine le tiers de leur longueur; fl. d'un jaune pâle. 2. Mai-juin.

Pâturages et bois humides des bords du Rhône.

#### b. Pédoncules non sillonnés.

29. R. AURICOMUS (L.). R. TÊTE D'OR.

Racine fibreuse; tige de 2-4 déc., fistuleuse, rameuse, multiflore, glabre ou à peu près; f. glabres, les radicales pétiolées, tantôt simplement crénelées, tantôt palmatilobées ou palmatifides, les caulinaires sessiles, palmatiséquées, à segments linéaires; calice étalé; pétales caducs; carpelles courtement velus-soyeux: receptacle glabre; fl. jaunes. 4. Avril-juin.

Lieux frais et ombragés. P. R.

- Les fleurs qui viennent les premières manquent souvent de pétales; les secondes n'en ont ordinairement que de 1 à 3; les tardives seules sont complètes.

50. R. MONTANUS (Willd.). R. DE MONTAGNE. - R. nivalis (Vill.).

Souche obliquement horizontale; tige de 6-15 cent., ordinairement uniflore ou biflore, pubescente au moins au sommet; f. pubescentes au moins sur les pétioles, palmatipartites, les radicales pétiolées, à 3-5 partitions lobées-dentées, les caulinaires sessiles à 3-5 partitions linéaires et entières; calice étalé; pétales persistants; carpelles glabres; réceptacle velu; fl. d'un jaune luisant. L. Juin-août.

Ain. Chaîne du Jura; Retord; le Colombier du Bugey. — Is. Charmansom, près la Grande-Chartreuse.

51. R. ACRIS (L.). R. ACRE. - R. Steveni (Andrz.).

Souche obliquement horizontale, à fibres nombreuses; tige de 2-6 déc., fistuleuse, rameuse, multiflore, hérissée inférieurement de poils étalés, couverte dans sa partie sup. de poils courts et apprimés; f. palmatipartites, à partitions élargies, ne se recouvrant pas par leurs bords, les inf. pétiolées, à 3-5 partitions cunéiformes, trifides, irrégulièrement incisées-dentées, ayant les deux bords postérieurs écartés du pétiole, les caulinaires sup. sessiles, a segments linéaires et entiers; calice velu et étalé; réceptacle glabre; carpelles à bec très-court, à pointe un peu recourbée, disparaissant à la maturité; fl. d'un jaune doré et brillant. 4. Mai-iuillet. (V. D.)

Bois, champs, prairies. - Cultivée à fl. doubles sous le nom de Bouton-d'or.

52. R. FRIESANUS (Jord.). R. DE FRIES. - R. sylvaticus (Fries).

Souche oblique ou horizontale; tige de 4-6 déc., fistuleuse, rameuse, multiflore, hérissée inférieurement de poils roussatres et étalés; f. palmatipartites, à partitions larges, se recouvrant par leurs bords, les radicales pétiolées, avec leurs bords postérieurs contigus au pétiole, les sup. presque sessiles; calice étalé, hérissé; réceptacle glabre; carpelles à bec très-court, à pointe un peu crochue, disparaissant avant la maturité; fl. d'un beau jaune. 4. Mai-juin.

Bois. — Rh. Limonest; Chasselay. — Ain. Gare de Chancy, sous Pougny. — Is, La Grande-Chartreuse.

55. R. Boreanus (Jord.). R. de Boreau. - R. acris multifidus (D. C.).

Souche épaisse, compacte; tige de 5-8 déc., fistuleuse, rameuse, multiflore, glabre ou presque glabre inférieurement, parsemée au sommet de poils fins très-apprimés; f. d'un vert foncé en dessus, velues-soyeuses en dessous, palmatiséquées, à segments cunéiformes, rhomboïdaux, profonds, se recouvrant par leurs bords, subdivisés en partitions étroites, incisées-dentées; calice velu et

étalé; carpelles comprimés, fortement bordés, terminés par un bec trés-court, droit, à pointe un peu crochue, disparaissant à la maturité; fl. d'un jaune clair. 4. Mai-juin et septembre.

Prés, pelouses, bois. - Rh. Autour des étangs de Lavore. - Loire. Bessey;

Pilat: Pierre-sur-Haute.

54. R. LANUGINOSUS (L.). R. LAINEUSE.

Tige de 4-10 déc., rameuse, multiflore, couverte, ainsi que les pétioles, de poils allongés, réfléchis, ou au moins très-étalés; f. d'un vert noirâtre en dessus, blanchâtres en dessous, les radicales palmatipartites, à partitions larges, trifides, incisées-dentées, les caulinaires sup. triséquées, à segments oblongs-lancéolés; calice velu, étalé; réceptacle glabre; carpelles à bec fortement recourbé en spirale au sommet et égalant la moitié de leur longueur; fl. d'un beau jaune. 4. Juin-juillet.

Bois. - Ain. Bois de Seillon; Arvières; le Poizat; vallée de Journand, près

Gex; le Valromey, à Ruffieu, etc. - Is. La Grande-Chartreuse.

C. Racine fibreuse; plantes annuelles.

a. Carpelles tuberculeux ou hérissonnés; une écaille sur l'onglet des pétales.

35. R. PHILONOTIS (Ehrh.). R. DES MARES.

Tige de 2-5 déc., poilue, ascendante ou étalée; f. radicales pétiolées et de deux formes: les primordiales ovales ou orbiculaires ou simplement lobées, les suivantes 1, rarement 2 fois triséquées, à segments profonds, trifides, celui du milieu plus longuement pétiolulé, chaque segment irrégulièrement lobé et denté; f. caulinaires sup. sessiles, triséquées, à segments linéaires; pédoncules sillonnés; calice réfléchi; réceptuele velu; carpelles bordés de 1 rangée (rarement 2-3) de petits tubercules; fl. jaunes. ①. Mai-septembre.

Terres humides ou inondées pendant l'hiver. A. C.

56. R: parviflorus (L.). R. a petites fleurs.

Tige couchée ou un peu redressée, hérissée de poils mous, ainsi que les feuilles; f. radicales longuement pétiolées, en cœur, palmatilobées, à 3-5 lobes bordés de grosses dents, les caulinaires sup. sessiles, entières, trilobées ou triséquées; calice réfléchi; pétales caducs; carpelles entièrement couverts de petits tubercules; fl. petites, d'un jaune clair. ①. Mai-juillet.

b. R. subapetalus (Auger). Pétales manquant toujours en partie, réduits à

1-2-5.

Haies et champs humides. — Rh. La Demi-Lune; Chaponost; Pollionnay; Vaugneray; Vernaison; Millery. — Ain. La Valbonne; Saint-Maurice; Charnoz, etc. — Var. b à l'embouchure de l'Ain; Meximieux.

37. R. ARVENSIS (L.). R. DES CHAMPS.

Tige de 2-5 déc., droite, rameuse, multiflore, glabre ou à peu près; f. d'un vert pâle, légèrement velues, triséquées, à segments pétiolulés, partagés en partitions linéaires, quelquefois dentées au sommet; calice dressé; réceptacle velu; carpelles hérissés d'ai-guillons; fl. petites, d'un jaune pâle. ①. Mai-juin.

Moissons, C. C. C.

b. Carpelles sans tubercules ni épines; une simple fossette sans écaille sur l'onglet des pétales.

58. R. SCELERATUS (L.). R. SCÉLÉRATE.

Plante glabre ou presque glabre. Tige de 1-8 déc., dressée, fistuleuse, rameuse; f. radicales, tantôt palmatilobées, à 3-3 lobes crénelés, tantôt palmatipartites, à 3-3 partitions incisées-crénelées; f. caulinaires moyennes trifides, à divisions linéaires, les sup. entières; calice réfléchi; réceptacle un peu velu; carpelles en capitule oblong et saillant; fl. petites, d'un jaune pâle. ①. Mai-septembre. (V. D.)

Marais et fossés. A. C.

#### 4. CERATOCEPHALUS (Mœnch). CÉRATOCÉPHALE (1).

Calice à 5 sépales; 5 pétales à onglet toujours muni d'une simple fossette sans écailles; carpelles creusés à la base de deux petites cavités vides. Plantes herbacées.

59. C. FALCATUS (Pers.). C. A FRUITS EN FAUCILLE. - Ranunculus falcatus (L.).

Hampes de 2-8 cent., unissores, cotonneuses; f. toutes radicales, découpées en segments digités et linéaires; carpelles terminés par une corne allongée et courbée en faucille; fl. petites, jaunes. ①. Mars-avril.

Champs de blé à Villeurbanne. R. R.

#### 5. FICARIA (Dill.). FICAIRE.

Calice à 3 sépales caducs; 8-12 pétales munis d'une écaille sur l'onglet; carpelles sans bec. Plantes herbacées.

40. F. RANUNCULOIDES (Mœnch). F. FAUSSE RENONCULE. — R. ficaria (L.). (Vulg. Fausse Chélidoine.)

Racine à fibres charnues; tige lisse, rameuse, couchée; f. glabres, en cœur, sinuées-anguleuses sur les bords, à pétiole engainant; fl. d'un jaune luisant. 2. Mars-mai. (V. D.)

Lieux humides. C. C. C.

#### 6. Anemone (L.). Anemone.

Périanthe pétaloidal, régulier, formé de 5-10 pétales (ordinairement 6); calice nul; carpelles insérés sur un réceptacle hémis-

<sup>(1)</sup> De κέρας, corne, et κεφαλή, tête, à cause des fruits en forme de corne arquée.

phérique. Plantes herbacées, à tige munie d'une collerette foliacée, formée de 3 folioles.

\* Carpelles terminés par une longue arête plumeuse. Pulsatilla (Tournef.)

+ Collerette à folioles sessiles.

41. A. MONTANA (Hoppe). A. DES MONTAGNES. — A. pratensis (D. C. Fl. fr. et Balbis Fl. lyonn., non L.),

Plante velue-soyeuse. Hampe de 1-4 déc.; f. pétiolées, 2-3 fois pennées, à folioles découpées en lanières linéaires, les premières divisions longuement pétiolulées; collerette à segments étroits et multifides; pétales velus extérieurement, droits ou un peu roulés en dehors; stigmates blancs à la floraison; fl. d'un beau violet noir ou d'un rouge noir et velouté, penchée. 4. Avril-mai. (V. D.)

Bois et pelouses séches. — Rh. Saint-Alban; plaine de Royes; Beaunant; Chaponost; Saint-Genis-Laval; Chassagny. — Loire. Malleval; Saint-Jodard; les Salles; Saint-Genian-Laval; Saint-Georges-en-Gouzan; au-dessous de Verrières. — Ain. Nantua; Meximieux; Reyrieux; Muzin, prés du Rhône; dans les bois, au matin de Pierre-Châtel; Trévoux, etc. P. R.

— La véritable A. pratensis (L.). est très-rare en France; on la distingue à ses pétales à peine plus longs que les étamines.

42. A. PULSATILLA (L.). A. PULSATILLE. (Vulg. Coquelourde.)

Ressemble beaucoup à la précédente; en diffère 1° par les premières divisions des feuilles, qui sont faiblement pétiolulées; 2° par les fleurs plus grandes, d'un violet clair et lilacé, surtout quand on les regarde à contre-jour, d'abord dressées, penchées seulement à la fin de la floraison; 3° par sa floraison plus précoce, presque d'un mois. 4. Mars-avril.

Coteaux secs. - Rh. Sur le Molard. - Ain. Entre Meximieux et Montluel. R. R.

+ + Collerette à folioles pétiolées.

13. A. ALPINA (L.). A. DES ALPES.

Tige de 1-4 déc., droite, hérissée, surtout dans sa jeunesse; f. longuement pétiolées, 2-3 fois pennées, à folioles pennatipartites et incisées-dentées, à dents spinulescentes; pétales pubescents extérieurement; fl. droite, blanche, rarement un peu jaune. 2. Juin-juillet.

Rochers et prairies élevées, — Ain. Le Reculet et toute la chaîne du Jura; le Colombier du Bugey. — Is. La Grande-Chartreuse.

\* \* Carpelles non terminés par une arête plumeuse,

+ Collerette à feuilles sessiles.

44. A. NARCISSIFLORA (L.). A. A FLEURS DE NARCISSE.

Racine fibreuse; tige de 3-5 déc., multiflore; f. radicales, longuement pétiolées, palmatiséquées, à 5 segments trifides, irrégulièrement divisés en lanières étroites; collerette à feuilles partagées en lanières lancéolées; carpelles glabres; fl. blanches, en ombelle simple. 4. Juin-juillet.

Sommités élevées. — Ain. Le Colombier du Jura; le Reculet et toute la chaîne. — Elle descend moins bas que la précédente.

#### + + Collerette à feuilles pétiolées.

#### 45. A. RANUNCULOIDES (L.). A. FAUSSE RENONCULE.

Souche horizontale, rampante, charnue, cassante; tige de 1-4 déc., pubescente au sommet, portant 1-2 fleurs; collerette à feuilles courtement pétiolées, subdivisées chacune en 3 folioles oblongues, incisées-dentées; f. radicales peu nombreuses (1-2), semblables à celles de la collerette, et ne se développant que vers la fin de la floraison; 1-3 fl. petites, jaunes. 4. Avril-mai.

Prés et bois humides. — Rh. Gorge-de-Loup; Roche-Cardon; Ecully, au bord du ruisseau de Chalins; Calvire; Vaux-en-Velin. — Ain. La Chartreuse de Portes; Arvières; environs de Belley, au bois de Rothone, à Peyrieu, etc.; le Revermont, à Drom. — Is. Pont-Chéry, le long de la rivière; la Grande-Chartreuse. A. R.

- Les pétales manquent quelquefois.

#### 46. A. NEMOROSA (L.). A. DES BOIS. (Vulg. Sylvie.)

Souche horizontale et rampante; tige de 1-3 déc., droite; collerette à feuilles assez longuement pétiolées, divisées en 3-5 segments irrégulièrement bi ou trifides et incisés-dentés; f. radicales peu nombreuses (1-2), manquant quelquefois, ne se développant que vers la fin de la floraison; pétales glabres en dehors comme en dedans; carpelles pubescents; fl. blanches, quelquefois rosées ou rougeâtres, au moins en dehors, ouvertes en étoile. 4. Mars-avril. (V. D.)

b. var. purpurea. Fl. d'un rose vif en dedans comme en dehors; f. d'un vert plus sombre, plus velues, à segments plus obtus; collerette à feuilles rougeâtres, surtout à la base.

Bois couverts, prés. C.

#### 17. A. SYLVESTRIS (L.). A. SAUVAGE.

Souche courte et tronquée; tige de 2-5 déc., droite; collerette à feuilles longuement pétiolées, profondément palmatiséquées, à 3-5 segments bi ou trifides, irrégulièrement incisés-dentés; f. radicales longuement pétiolées, découpées comme celles de la collerette, naissant et se développant en même temps que les fleurs; pétales pubescents-soyeux extérieurement; carpelles velustomenteux; fl. blanches. 4. Mai-juin.

Bois montagneux. - Loire. Environs de Roanne.

#### 7. HEPATICA (Dill.). HÉPATIQUE.

Calice à 3 sépales persistants; 6-9 pétales sans écaille ni fossette sur l'onglet; carpelles terminés par une pointe courte. Plantes herbacées. 48. H. TRILOBA (D. C.). H. A FEUILLES TRILOBÉES. — Anemone hepatica (L.). (Vulg. Trinitaire.)

Hampe de 1-2 déc.; f. toutes radicales, pétiolées, en cœur, trilobées, ne se développant qu'après les fleurs; fl. bleues, blanches ou roses. 4. Mars-avril. (V. D.)

Ain. Dans un bois, au-dessous de Pierre-Châtel; bords du Rhône, au-dessous de Chemillon. R.

- Cultivée dans les parterres à fl. simples et à fl. doubles.

#### 8. THALICTRUM (L.). PIGAMON (1).

Périanthe à 4-5 pétales très-cadues; étamines nombreuses, saillantes; carpelles striés en long ou ailés, terminés en pointe; fleurs en panicule terminale. Plantes herbacées, à feuilles 1-3 fois pennées.

\* Carpelles à 3 angles ailés.

49. T. AQUILEGIFOLUM (L.). P. A FEUILLES D'ANCOLIE.

Tige de 4-12 déc., légèrement striée; f. glauques en dessous, à folioles en coin à la base, irrégulièrement lobées au sommet; pétioles secondaires munis de stipelles à leur naissance; étamines purpurines ou violettes; fl. blanches ou rosées, en panicule corymbiforme. 4. Juin-juillet. (V. D.)

Bois, prés couverts des montagnes. — Ain. Coteaux entre Meximieux et Montluel; le Colombier du Bugey; Retord; la chaine du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse.

- Cultivé, ainsi qu'une variété à tige et fleurs violettes.

\* \* Carpelles sans ailes, striés.

+ Feuilles ternées, aussi larges que longues.

50. T. majus (Jacq.). P. élevé. — T. pruinosum (Rehb.).

Souche non stolonifère; tige de 6-10 déc., rameuse, sillonnée, flexueuse, surtout à la base, feuillée jusque dans la panicule; pédoncules allongés et flexueux; f. 2-3 fois ternées, à folioles grandes, obovales ou arrondies, divisées au sommet en 3-5 lobes obtus, quelquefois mucronulés; gaînes des feuilles à oreillettes courtes; pétioles secondaires marqués d'angles saillants; étamines pendantes; carpelles sessiles, allongés, fusiformes, à côtes saillantes, courbés sur la face interne, droits sur la face externe; fl. d'un blanc jaunâtre, en panicule ample, diffuse, à rameaux étalés-dressés. 4. Juillet-août.

Bois, buissons, marécages. - Rhône. Les Brotteaux; la Mouche; Couzon;

 $<sup>\</sup>langle 1 \rangle$   $\Lambda$  cause de leurs étamines nombreuses et de la caducité du périanthe, les Thatietrum s'hybrident très-facilement. Il en est résulté une multitude de formes intermédiaires, auxquelles les auteurs anciens et modernes ont donné des noms, mais qui ne se retrouvent jamais parfaitement identiques. Pour éviter toute confusion, nous ne donnons, d'après les meilleurs auteurs, qu'un certain nombre de types bien caractérisés, auxquels on ramènera toutes les variations accidentelles.

Saint-Alban. — Ain. Marais de Thil, près Montluel; lacs des hôpitaux et rochers environnants; Trévoux et Reyrieux, sur les bords de la Saône. A. R.

51. T. EXPANSUM (Jord.). P. DIVARIQUÉ.

Souche épaisse, non stolonifère, garnie de fibres; tige de 6-12 déc., dressée, peu flexueuse, couverte, ainsi que les feuilles, d'une poussière glanduleuse et odorante, feuillée seulement jusqu'à la base de la panicule; f. étalées, à folioles d'un vert cendré en dessous, arrondies, elliptiques ou obovales, divisées au sommet en 3-7 lobes obtus et mucronulés; gaînes à oreillettes larges, embrassantes; étamines pendantes; carpelles elliptiques-oblongs, à côtes fines, ventrus sur la face externe; fl. jaunâtres, en panicule ample, à rameaux très-divergents. 4. Juin-juillet.

Haies, broussailles. - Rh. Les Brotteaux; la Mouche. - Is. Bords du Rhône.

à Feyzin.

52. T. MONTANUM (Wallr.). P. DE MONTAGNE. - T. minus (Auct. an L.?).

Souche stolonifère; tige de 2-6 déc., sillonnée, flexueuse, dure, garnie inférieurement de gaînes aphylles, non feuillée dans la panicule; f. glauques en dessous, à folioles obovales ou arrondies, trilobées ou tridentées au sommet; pétioles secondaires marqués d'angles saillants; étamines pendantes; carpelles ovales-comprimés, ventrus à la base de la face externe; fl. jaunâtres, à pétales violacés, d'abord pendantes, en panicule pyramidale, à rameaux divergents, presque horizontaux. 4. Mai-juin.

b. T. roridum (D. C.). T. pruinosum (Smith, Rchb. tab. 27). Tige et f. couvertes

d'une poussière glauque.

Rh. Les Brotteaux; la Mouche; le Molard; Couzon. — Ain. Le Jura. — Is. Chalais, P. R.

55. T. COLLINUM (Wallr.). P. DES COLLINES. — T. SAXATILE (D. C. pro. part.). — T. flexuosum (Rehb. nº 4628).

Souche stolonifère; tige de 1-8 déc., flexueuse, faiblement striée sous les gaines, presque lisse, à gaines inf. portant feuille; f. 2-3 fois ternées, à folioles obovales ou oblongues, incisées-lobées; carpelles ovales, courts, à stries égales; fl. jaunâtres, d'abord penchées, puis redressées, en panicule allongée-pyramidale, lâche, à rameaux étalés-dressés. 4. Juin-août.

b. T. Jacquinianum (Koch). Pétioles secondaires munis de stipelles.

Rh. La Mouche; Dessine; le Molard; Roche-Cardon; Cogny. A. C. — Var. U. La Mouche.

54. T. GLAUCESCENS (Willd, ex. Rehb. tab. 29). P. GLAUCESCENT.

Diffère du précédent 1° par sa tige plus droite, peu ou point flexueuse; 2° par ses folioles plus larges, d'un glauque plus pâle en dessous; 3° surtout par ses carpelles à stigmate plus large, en  $c \alpha u r$ . 4. Juin-août.

Is. Le Molard. R.

55. T. nutans (Desf.). P. penché.

Tige de 3-6 déc., grêle, flexueuse, striée-anguleuse, facilement compressible; f. 2-3 fois ternées, d'un vert-foncé en dessus, glau-

ques en dessous, à folioles larges, obovales-oblongues, un peu en coin à la base, irrégulièrement incisées-lobées au sommet, aiguës; étamines pendantes; carpelles ovales-fusiformes, réguliers, obtus, à stigmate largement en cœur; pédoncules allongés (2-3 cent.), étalés-dressés et divergents; fl. peu nombreuses, penchées, en panicule làche, ovale, étalée-dressée, presque sans feuilles. 4. Juillet-août.

Lyon, à la Mouche. R.

+ + Feuilles pennées, plus longues que larges.

56. T. Medium (Jacq.). P. Intermédiaire. — T. lucidum (Coss. et Germ. non L.). — T. Jordani (Sch.). — T. paradoxum (Jord.).

Souche longuement stolonifère; tige de 5-40 déc., sillonnée, non compressible, jamais glauque; f. 2 fois pennées, à folioles d'un vert pâle en dessous, ordinairement enroulées sous les bords, la terminale habituellement trilobée, les latérales obovales ou oblongues-cunéiformes au bas de la tige, plus étroites vers le milieu devenant linéaires vers la panicule; carpelles fusiformes, atténués aux deux bouts; fl. un peu pendantes avant la floraison, projetées horizontalement pendant l'épanouissement, en panicule lâche. 4. Juin-juillet.

b. T. leptophyllum (Timeroy). Folioles toutes étroites et aiguës.
 Lyon, à la Mouche.

57. T. LASERPITHFOLIUM (Willd., Rehb. pl. 39, nº 4656). P. A PEUILLES DE LASER.

Souche stolonifère; tige de 5-10 déc., sillonnée, non compressible; f. lancéolées dans leur pourtour, à folioles oblongues-cunéiformes, les unes entières, les autres bi ou trifides, les inférieures élargies, devenant de plus en plus étroites, de plus en plus lancéolées-linéaires, à mesure qu'on se rapproche de la panicule; étamines pendantes; carpelles petits, ovales-arrondis, mucronés; fl. en panicule pyramidale, à rameaux dressés. 4. Juillet-août.

b. T. angustifolium (Bauh.). T. Bauhini (Crantz). Folioles presque toutes lancéolées-linéaires, les inf. même plus étroites que dans le type. — Varie à filets des étamines violets.

Iles et bords du Rhône, près de Lyon; bords de la Saône et de l'Ain; Bugey: le Valromey. C.

58. T. NITIDULUM (Jord.). P. LUISANT.

Très-voisin du précédent. En diffère 1° par les f. ovales-oblongues dans leur pourtour, à folioles toutes sessiles; 2° par les pétioles secondaires, toujours accompagnés de petites stipelles; 3° par les étamines étalées-dressées; 4° par les carpelles, terminés par un bec aigu, persistant, presque égal à la moitié de leur lonqueur. 2. Juillet-août.

Lyon, à la Mouche.

59. T. GALIOIDES (Pers.). P. FAUX GAILLET.

Plante ayant le port du Galium verum.

Souche stolonifère; tige de 5-10 déc., sillonnée, non compressible; f. étroitement oblongues-lancéolées dans leur pourtour, à folioles luisantes, toutes linéaires, entières, à l'exception de la terminale, qui est quelquefois trifide, fortement enroulées sous les bords; étamines pendantes; carpelles ovales-globuleux, mucronés; fl. en panicule pyramidale, resserrée, à rameaux dressés. 4. Juin-août.

Ain, Rives de l'Ain; tourbes d'Oyonnax; Confort.

60. T. FLAVUM (L.). P. JAUNE.

Souche fibreuse, non stolonifère; tige de 5-13 déc., sillonnée, compressible; f. 2-3 fois pennées, les inférieures à folioles larges, obovales, cunéiformes à la base, entières, bi ou trifides au sommet, les supérieures plus étroites; ramifications du pétiole souvent mu nies de stipelles; étamines dressées, à anthères mutiques; carpelles presque globuleux; fl. jaunâtres, en panicule corymbiforme. L. Juin-juillet. (V. D.)

Lieux humides. C.

61. T. EXALTATUM (Gaud). P. ÉLEVÉ. — T. sphærocarpum [Lej. ex Rehb. tab. 44). — T. flavum (L. Cod.).

Souche un peu rampante, stolonisère; tige sillonnée, s'élevant jusqu'à 2 mètres; f. très-grandes, à folioles très-larges (2-3 cent.), arrondies ou ovales, bi ou trisdes au sommet; stipules courtes, arrondies; carpelles ovales-globuleux, noirs à la maturité; fl. porrigées, en panicule ordinairement serrée, au moins après la maturité. 2. Juillet-août.

La Mouche. R.

62. T. NIGRICANS (Jacq., Rehb. tab. 45, nº 4658). P. NOIRCISSANT. - T. flavum (Gaud.).

Souche rampante, stolonifère; tige de 5-10 déc., sillonnée, peu ou point compressible; f. noircissant souvent par la dessiccation, les inf. à folioles oblongues-cunéiformes, bi ou trifides, les caulinaires à folioles linéaires-lancéolées, à 2-3 lobes pointus; étamines dressées, à anthères presque mutiques; carpelles oblongs, à la fin noirâtres; fl. jaunàtres, en panicule lâche, à rameaux ascendants, fastigiés. 4. Juin-juillet.

La Mouche, R.

II. TRIBU: CLÉMATIDÉES. — Préfloraison valvaire; anthères tournées en dehors; feuilles opposées.

#### 9. CLEMATIS (L.). CLÉMATITE.

Périanthe à 4-5 pétales; carpelles terminés en arête.

65. C. VITALBA (L.) C. VIGNE BLANCHE. (Vulg. Liane, Herbe aux gueux.)

Tige sous-ligneuse, grimpante; f. pennées, à folioles ovales,

acuminées, légèrement en cœur, pétiolées, entières ou grossièrement dentées; pétales tomenteux sur les deux faces; carpelles terminés par une arête plumeuse, s'allongeant après la floraison; fl. blanches, en panicules axillaires. p. Juin-septembre. (V. D.)

Haies et bois. C. C. C.

— La C. flammula (L.), cultivée dans les jardins, se trouve subspontanée dans une haie à la montée de Balmont, près de Lyon; elle y a été plantée.

IIIe TRIBU: HELLÉBORÉES. — Préfloraison imbriquée; corolle nulle ou irrégulière; anthères tournées en dehors.

#### 10. CALTHA (L.). POPULAGE.

Périanthe coloré, à 5 pétales; 5-10 capsules libres et polyspermes, disposées sur 1 seul rang. Plantes herbacées.

64. C. palustris (L.). P. des marais.

Tige de 2-5 déc., ascendante, fistuleuse, rameuse au sommet; f. glabres, luisantes, réniformes, arrondies ou presque triangulaires, crénelées sur les bords, en cœur à la base, les inférieures pétiolées, les supérieures sessiles; fl. d'un beau jaune. 4. Avrilmai. (V. D.)

Prés humides, marais. A. C. - On en cultive une variété à fl. doubles.

#### 41. TROLLIUS (L.). TROLLE.

Calice cadue, formé de 5-45 sépales colorés, semblables à des pétales; pétales nombreux, très-petits, linéaires-plans, munis sur l'onglet d'une fossette nectarifère sans écaille; capsules nombreuses, libres, disposées en verticilles sur plusieurs rangs. Plantes berhacées.

65. T. EUROPÆUS (L.). T. D'EUROPE. (Vulg. Boule-d'or.)

Tige de 1-5 déc.; f. palmatiséquées, à segments cunéiformes, bi ou trifides, irrégulièrement incisés-dentés, les radicales longuement pétiolées, les caulinaires supérieures sessiles; fl. grosses, d'un jaune pâle, à sépales réunis en boule. 4. Juin-juillet. (V. D.)

Pâturages des hautes montagnes. — Loire Pilat; Planfoy; Pierre-sur-Haute et ses dépendances; Noirétable, au dessous du pic Pelé; au dessus de Verrières. — Ain. Tout le Haut-Bugey; le Jura. — Is. La Grande-Chartreuse. — Jardins.

#### 12. Helleborus (L.). Hellébore.

Calice persistant, à 5 sépales, ordinairement plus ou moins colorés, quelquefois entièrement verts; pétales très-petits, irréguliers, tubuleux, à 2 lèvres; capsules un peu soudées inférieurement. Plantes herbacées.

66. H. FETIDUS (L.). II. FÉTIDE. (Vulg. Pied-de-griffon.)

Plante à odeur fétide. Rhizôme épais et très-court; tige de

3-8 déc., persistante, rameuse, feuillée au-dessous des rameaux; f. persistantes, profondément palmatiséquées, à segments épais, oblongs-lancéolées, dentés en scie, disposés en pédale; bractées des rameaux et des pédoncules ovales, foliacées, les inf. souvent divisées au sommet; fl. verdâtres, à sépales purpurins au sommet.  $\mathcal{Z}$ . Février-mai.  $(V.\ D.)$ 

Lieux pierreux, bois. C. C.

#### 13. ISOPYRUM (L.). ISOPYRE.

Calice caduc, à 5 sépales colorés, semblables à des pétales; 5 pétales très-petits, irréguliers, tubuleux, à 2 lèvres, l'extérieur à 2 dents; 1-3 capsules sessiles, comprimées, libres. Plantes herbacées.

67. I. THALICTROIDES (L.). I. FAUX PIGAMON.

Rhizôme rampant, à fibres nombreuses; tige de 4-4 déc., grèle; f. 4-2 fois ternées, à folioles décomposées en 2-3 lobes inégaux, les radicales longuement pétiolées, les caulinaires sup. sessiles ou presque sessiles; fl. d'un blanc pur, pédonculées. 4. Mars-avril.

Bords des ruisseaux ombragés. — Rh. Ecully; Tassin; Charbonnières; Roche-Cardon; Sainte-Foy-lez-Lyon, aux Razes; Alix. — Loire. Pilat. — Ain. Meximieux; Saint-Rambert; Belley; Reyrieux. P. C.

#### 14. NIGELLA (L.). NIGELLE.

Calice caduc, à 5 sépales colorés; 5-10 pétales très-petits, trèsirréguliers, bilabiés, à onglet marqué d'une fossette fermée par une écaille; 5-10 capsules plus ou moins soudées entre elles et terminées par des styles allongés. Plantes herbacées.

68. N. ARVENSIS (L.). N. DES CHAMPS.

Tige de 1-3 déc., simple ou rameuse, à rameaux très-divergents; f. 2-3 fois et très-profondément pennatiséquées, à segments linéaires; absence d'involucre sous les fleurs; capsules soudées jusqu'au milieu de leur longueur; fl. d'un bleu pâle et terne. (1). Juin-août. (V. D.)

Terres à blé, A. C.

#### 15. AQUILEGIA (Tournef.). ANCOLIE.

Calice caduc, à 3 sépales colorés; 3 pétales grands, en cornet coupé obliquement au sommet, se terminant tous en long éperon creux; 3 capsules sessiles, un peu soudées à la base ou simplement rapprochées. Plantes herbacées.

69. A. VULGARIS (L.). A. COMMUNE.

Tige de 5-8 déc., ordinairement rameuse; f. la plupart radicales, 2 fois ternées, à folioles glauques en dessous, ovales-cunéiformes, trilobées, à lobes profondément crénelés; éperons recourbés en crochet; fl. bleues, violettes, ou d'un violet vineux, rarement blanches. 2. Mai-juillet.  $(V.\ D.)$ 

b. A. viscosa (Gouan). Plante pubescente-glanduleuse; fl. bleues.

c. var. violacea. Plante plus fortement glanduleuse-visqueuse; fl. d'un violet vineux.

Bois ombragés. Le type C. — Var. b. Ain. Lélex; de Saint-Rambert à Rossillon; Hotonnes. — Is. La Grande-Chartreuse. — Var. c. Montagnes du Bugey et du Jure.

— Dans les jardins elle varie à fl. bleues, violettes, blanches ou panachées : elle devient double par l'emboîtement régulier des pétales supplémentaires; quelquefois même elle perd ses éperons et devient alors l'A. étôilée des jardiniers.

#### 16. DELPHINIUM (Tournef.). DAUPHINELLE.

Calice irrégulier, caduc, à 5 sépales colorés, semblables à des pétales, Je supérieur prolongé en eperon; 4 pétales (quelquefois réunis en un seul), les 2 sup. prolongés à la base en appendices qui vont se cacher dans l'éperon; 1-3 (rarement 5) capsules libres et sessiles. Plantes herbacées.

70. D. CONSOLIDA (L.). D. CONSOUDE.

Tige de 2-5 déc., très-rameuse; f. multiséquées, à segments linéaires et allongés; bractées beaucoup plus courtes que les pédicelles; capsule unique, glabre; fl. d'un joli bleu (rarement blauches ou roses), en grappes courtes. ①. Juin-novembre. (V. D.)

Moissons. C. — Cultivée à fl. doubles dans les jardins, où elle prend une multitude de nuances et de bigarrures.

— Le D. pubescens (D. C.), trouvé il y a quelques années dans les moissons à Vaux-en-Velin, n'y a plus été rencontré depuis. Il y avait été semé accidentellement avec le blê, dont les semences proviennent souvent du Midi.

#### 17. Aconitum (L.). Aconit.

Calice coloré, irrégulier, le supérieur en casque, les 2 latéraux arrondis, les 2 inf. oblongs; corolle à 2-5 pétales trés-irréguliers, les 2 sup. ayant un long onglet terminé en cornet éperonné, souvent roulé en crosse et caché sous le casque, les autres linéaires, très-petits, manquant souvent; 3-5 capsules libres. Plantes herbacées.

#### 71. A. NAPELLUS (L.). A. NAPEL. (Vulg. Char-de-Vénus.)

Racine renslée; tige de 5-12 déc., grosse, ferme, pubescente au sommet; f. profondément palmatiséquées, à segmeuts cunéiformes, 1-2 fois bi ou tripartits, à partitions irrégulières, linéaires-lancéolées; casque hémisphérique, à bec horizontal; pétales à sac roulé en volute; fl. ordinairement d'un gros bleu, quelquefois violacées, rarement blanches, en grappe ou en panicule racémiforme, à rameaux dressés. 4. Juin-août. (V. D.)

Hautes montagnes. — Rh. Le Haut-Beaujolais. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute. — Ain. Bords de l'Albarine, à Hauteville; le Colombier du Bugey:

bords de l'Ain, au pont de Chazey; la Gourade, près de la Faucille. — Is. La Grande-Chartreuse. — Cultivé.

72. A. PANICULATUM (Lamk.). A. PANICULÉ.

Tige de 6-12 déc., à rameaux garnis au sommet de poils horizontaux et glanduleux; f. plus petites que dans le précédent, palmatiséquées, à segments rhomboïdaux dans leur contour, cunéiformes à la base, bi ou tripartits, à partitions irrégulièrement incisées-dentées; casque en croissant, à bec descendant; pétales à sac large, non courbé en volute; fl. d'un bleu violacé, rarement blanches ou panachées, en panicule dont les rameaux sont étalés-divariqués. 2. Juillet-août.

Bois humides des hautes montagnes. — Loire. Pierre-sur-Haute, dans les gorges de Coleigne. — Ain. Sur la crête de Châlam et sur le Sorgiaz. — Is. La

Grande-Chartreuse. R. R. - Cultivé.

#### 73. A. LYCOCTONUM (L.). A. TUE-LOUP.

Tige de 5-12 déc., un peu rameuse; f. palmatiséquées, à segments cunéiformes, trifides, irrégulièrement incisés au sommet; casque cylindracé-conique, beaucoup plus haut que large, étranglé près du sommet; fl. jaunes, en grappe terminale. 4. Juillet-août.

Bois et prés humides des hautes montagnes. — Loire. Pilat, au-dessus de la grange; Pierre-sur-Haute. — Ain. Lit-au-Roi, près de Belley; tout le Haut-Bugey et toute la chaine du Jura; le Revermont, à Treffort. — Is. La Grande-Charlreuse.

#### 74. A. ANTHORA (L). A. ANTHORE.

Racine rensée en forme de petite rave; tige de 2-5 déc., pubescente, presque simple; f. très-profondément palmatiséquées, à segments multipartits, à partitions linéaires; casque à peu près hémisphérique, arrondi au sommet, resserré au milieu, prolongé en bec antérieurement; p. jaunes, en grappe ovale, terminale. 4. Août-septembre.

Rochers des hautes montagnes. — Ain. Rochers de Saint-Rambert; côte d'Hostiaz: le Colombier du Bugey; le Reculet et toute la chaine du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse, R.

IV° TRIBU: PÆONIÉES. — Préfloraison imbriquée; une corolle et un calice toujours réguliers; anthères tournées en dedans.

### 18. ACTÆA (L.). ACTÉE.

Calice à 4 sépales colorés, cadues; corolle à 4 pétales; ovaire unique, devenant une baie uniloculaire et indéhiscente. Plantes herbacées.

75. A. SPICATA (L.). A. EN ÉPI. (Vulg. Herbe sans couture.)

Plante glabre, répandant une odeur nauséabonde. Tige de 4-8 déc., simple, rarement rameuse; f. pétiolées, 2-3 fois pennées, à folioles luisantes, ovales, acuminées, irrégulièrement incisées-dentées, quelquefois trilobées ou tripartites; baie ovoïde ou ronde,

noire à la maturité; fl. blanches, en grappes pédonculées. 4. Mai-juillet. (V. D.)

Bois humides. — Rh. Montagnes du Beaujolais, où elle est rare. — Loire. Pilat; Chalmazelle: Noirétable, à l'Ermitage. — Ain. Vallon de Sathonay; tout le Bugey; tout le Revermont; le pays de Gex. — Is. La Grande-Chartreuse. — Jardins.

#### 2º FAMILLE. - BERBÉRIDACÉES.

La petite famille des Berbéridacées est, dans les limites de notre Flore, constituée par un seul genre. Elle a pour caractères distinctifs 1° une fleur régulière composée quelquefois de 3-4, mais plus souvent 6 sépales colorés et disposés sur 2 rangs, et d'un nombre égal (très-rarement double) de pétales qui leur sont opposés; 2° 3-4, mais plus souvent 6 (très-rarement 8) étamines opposées aux pétales et à filets irritables (1); 3° 1 seul carpelle à style très-court surmonté d'un stigmate presque orbiculaire. Ce carpelle est tantôt une baie, tantôt une capsule, et n'offre jamais qu'une seule loge.

Les plantes de cette famille sont toutes à feuilles alternes, sim-

ples ou composées.

### 49. Berberis (Tournef.). VINETTIER.

6 sépales ; 6 pétales portant 2 glandes sur l'onglet ; baie à 2-3 graines. Arbustes à feuilles simples.

76. B. VULGARIS (L.). V. COMMUN. (Vulg. Epine-vinette.)

Arbuste de 4-3 m., à rameaux épineux, dont les épines sont ordinairement à trois pointes et bien plus courtes que les feuilles; f. fasciculées, obovales, à dents fines, terminées par des cils spinescents; baie rouge à la maturité; fl. jaunes, en grappes axillaires, pendantes, exhalant une odeur fade et pénétrante. b. Fl. avrilmai. Fr. septembre-octobre. (V. D.)

Haies, buissons, bois. C. - Jardins paysagers.

#### 3° FAMILLE. — NYMPHÆACÉES.

Comme les ex-Nymphes dont elles portent le nom, les Nymphæacées habitent l'empire du ci-devant Neptune. C'est à fleur d'eau, et entourées de larges feuilles nageantes, qu'elles étalent leurs grandes et magnifiques corolles, que l'Hindou basané vénère

<sup>(1)</sup> Les étamines se redressent vivement contre l'ovaire quand on touche avec une pointe la base de leur filet.

comme le berceau de ses dieux, et au milieu desquelles les insectes brillants de nos marais vont boire joyeusement leur nectar.

Les caractères distinctifs sont 1° un calice de 4-6 sépales, colorés en dedans; 2° des pétales nombreux se changeant insensiblement en étamines, qui sont indéfinies; 3° un ouaire charnu, surmonté de stigmates rayonnants, et divisé en plusieurs loges contenant chacune plusieurs graines attachées contre les parois des cloisons et logées dans le tissu pulpeux du péricarpe. Toutes les espèces sont herbacées.

### 20. NYMPHÆA (L.). NENUPHAR.

4 sépales; pétales sans fossette nectarifère, formant avec les étamines un anneau au fruit, qui, à leur chute, parât cicatrisé.

77. N. ALBA (L.). N. BLANC. (Vulg. Lis des étangs.)

F. orbiculaires, en cœur; sépales blancs en dedans et sur les bords, verts en dehors; fl. blanches, à douce odeur. 2. Juin-août. (V. D.)

b. N. minor (Besl.). F. et fl. de moitié plus petites que dans le type.

Eaux stagnantes. — Rh. Oullins; Villeurbanne; Vaux-en-Velin; Anse, etc. — Ain. Belley; Thoissey; Marlieux. Rare dans les Dombes et dans la région des étangs.— Is. Dessine; Feyzin, etc. — Var. b. Ain, Lac de Nantua. — Is. Mares au pied des balmes à Jonage. A. G. — Jardins.

### 21. NUPHAR (Smith). NUPHAR.

3 sépales; pétales creusés sur le dos, au-dessous du sommet, d'une fossette nectarifère, insérés ainsi que les étamines à la base du fruit, qui est lisse.

78. N. LUTEUM (Sm.). N. JAUNE. (Vulg. Plateau.)

F. ovales, en cœur; sépales jaunes en dedans et sur les bords, verts en dehors; pétales arrondis au sommet; fl. d'un beau jaune.  $\mathfrak{Z}$ . Juin-août. (V. D.)

Rivières et mares profondes. — Rh. Yvour; Yaux-en-Velin; Anse, etc. — Lore. Saint-Martin-d'Estraux, dans l'étang de Villars. — Ain. Bresse; Dombes: lacs du Bugey. — Is. Feyzin, etc. A. R. — Jardins.

#### 4º FAMILLE. — PAPAVÉRACÉES.

Qui ne connaît le Coquelicot, dont le beau rouge contraste si bien dans nos moissons avec l'azur des Bluets? Il est le type dans lequel on peut étudier cette famille peu nombreuse, mais importante par l'huile de ses graines et ses propriétés narcotiques. Elle offre comme caractères distinctifs 1° 2 sépales verts et cadues, soudés dans un genre; 2° 4 pétales réguliers; 3° des étamines en nombre indéfini. Le fruit est une capsule, tantôt linéaire et bivalve, tantôt ovoïde ou oblongue, et alors s'ouvrant par des trous

placés sous les stigmates rayonnants.

Les plantes de cette famille sont toutes herbacées, à feuilles alternes et à suc ordinairement vénéneux, laiteux ou rougeâtre.

## 22. PAPAVER. (Tournef.). PAVOT.

Capsule ovoide ou oblongue, s'ouvrant par des trous sous les 6-20 stigmates rayonnants et réunis en bouclier qui la terminent. Plantes à sue propre laiteux et à fi. penchées avant leur épanouissement.

\* Capsules glabres.

79. P. RHEAS (L.). P. COQUELICOT.

Plante verte et hérissée de poils raides. Tige de 2-6 déc., rameuse; f. pennatipartites, à partitions irrégulièrement dentées; étamines à filets filiformes; capsule obovale; fl. d'un beau rouge, souvent tachées de noir sur l'onglet. ①. Mai-juillet. (V. D.)

b. var. vestita. Plante très-hispide dans toutes ses parties.

Champs. C. C. C.

 On en cultive de nombreuses et élégantes variétés à fl. simples, semidoubles ou doubles, rouges, roses, blanches, unicolores ou liserées d'une autre couleur,

80. P. DUBIUM (L.), P. DOUTEUX.

Plante d'un vert glaucescent et à poils ordinairement appliqués. Tige de 2-4 déc.; f. pennatipartites, à partitions dentées ou incisées, quelquefois entières; étamines à filets filiformes; capsule en massue oblongue; fl. d'un beau rouge. ①. Mai-juillet.

Champs, coteaux secs. A. R.

\* \* Capsules plus ou moins hérissées.

81. P. Hybridum (L.). P. Hybride.

Plante velue. Tige de 2-4 déc., rameuse au sommet; f. 4-2 fois pennatipartites, à partitions étroites, lancéolées, mucronées; étamines à filets dilatés supérieurement; capsule ovale-globuleuse, hérissée de poils raides; fl. d'un rouge clair, ordinairement tachées sur l'onglet. ①. Mai-juin.

Blés. - Rh. Béchevelin; Chazay-d'Azergues. - Loire. Les Salles. - Ann.

Ars. R.

82. P. ARGEMONE (L.). P. ARGÉMONE.

Plante velue. Tige de 2-5 déc.; f. 1-2 fois pennatipartites, à partitions oblongues-lancéolées, entières, dentées ou incisées; étamines à filets dilatés supérieurement; capsule en massue oblongue, à poils épars, au moins au sommet; fl. d'un rouge pâle, souvent tachées sur l'onglet. ①. Mai-août.

Terres sablonneuses. P. R.

### 23. Meconopsis (Viguier). Méconopsis.

Capsule obovale, uniloculaire, s'ouvrant au sommet par 4-6 valves, à cloisons nulles; 1 style court, à 4-6 stigmates rayonnants et libres. Plantes à suc jaune.

85. M. CAMBRICA (Vig.). M. DES GALLOIS. - Papaver Cambricum (L.).

Tige de 3-5 déc., dressée, ordinairement rameuse, hérissée de poils blancs; f. glauques en dessous, pétiolées, pennées, à folioles obovales, irrégulièrement incisées-dentées, décurrentes sur le pétiole commun; capsule glabre, à côtes blanches; fl. d'un jaune serin, devenant orangé par la dessiccation, solitaires, longuement pédonculées, penchées avant l'épanouissement. 4. Mai-août.

Bois des montagnes. — Rh. Saint-Rigaud, dans les montagnes du Beaujolais (abbé Fray). — Loire. Valbenoîte, bords du Bois-Noir (frère Cyrion); sommités de la Madeleine, au-dessus de Saint-Alban (Galliand-Rippon). R. R.

### 24. GLAUCIUM (Tournef.). GLAUCION.

Capsule linéaire, très-allongée, à 2 valves s'ouvrant de la base au sommet et séparées par une cloison. Plantes glauques.

84. G. LUTEUM (Scop.). G. A FLEURS JAUNES. — G. flavum (Crantz). (Vulg. Pavot cornu.)

Plante glauque. Tige de 4-8 déc., rameuse, glabre; f. rudes, pennatifides ou pennatipartites, à divisions sinuées ou dentées, les supérieures en cœur et amplexicaules; capsules très-allongées, arquées, glabres, un peu rudes, tuberculeuses; fl. jaunes, trèsfugaces. ②. Juin-juillet. (V. D.)

Ain. La Pape; ruines du château du hourg Saint-Christophe; Virieu-le-Grand. — Jardins.

### 25. CHELIDONIUM (L.). CHÉLIDOINE.

Capsule linéaire, à 1 seule loge sans cloison intermédiaire. Plantes à suc jaune.

85. C. MAJUS (L.). C. MAJEURE. (Vulg. Petite Eclaire.)

Plante à odeur vireuse. Tige de 2-6 déc., rameuse, parsemée de poils étalés; f. glauques en dessous, pennatiséquées, à segments ovales, crénelés, lobés et incisés; fl. jaunes, en petites ombelles. 4. Avril-septembre. (V. D.)

Vieux murs, décombres, C. C. C.

#### 5º FAMILLE. - FUMARIACÉES.

La famille des Fumariacées ne renferme que des plantes herbacées, à suc ordinairement amer; mais, parmi ces plantes, quel-

TOME II.

ques unes sont très-élégantes, et quelques autres très-utiles. Si nous recherchons leurs caractères particuliers, nous les trouverons voisines des Papavéracées par leurs 2 sépales caducs; mais elles en diffèrent 1° par leurs 4 pétales toujours irréguliers, dont le supérieur se termine en éperon ou en sac; 2° par leurs 6 étamines soudées par leurs filets et séparées en deux petits faisceaux placés devant les pétales extérieurs. L'ovaire, unique, est tantôt allongé, bivalve et polysperme, tantôt arrondi, monosperme et indéhiscent. Les fleurs, munies de bractées, sont en grappe, et les feuilles, alternes, glauques ou d'un vert tendre, sont finement et agréablement découpées.

### 26. FUMARIA (L.). FUMETERRE.

Calice à 2 sépales très-petits, caducs, colorés (1); 4 pétales, le supérieur terminé par un talon obtus ou un éperon très-court; capsule globuleuse ou oyale-comprimée, monosperme, indéhiscente.

86. F. OFFICINALIS (L.). F. OFFICINALE.

Tige de 1-6 déc., droite ou dissus; se glauques, 2-3 fois pennatiséquées, à segments linéaires et aigus; sépales à peu près 3 fois plus courts que les pétales; capsule un peu ridée, plus large que longue, tronquée, souvent même un peu échancrée au sommet; st. rouges, noirâtres au sommet. ①. Avril-octobre. (V. D.) b. var. densissor (Gr. et Godr. non F. densissor D. C.). Fl. en grappes serrées;

f. plus étroites.

Lieux cultivés. C. C C. — Var. b. Mont-Chat, à Mon-Plaisir, près Lyon.

87. F. MEDIA (Lois., Rehb. ic. 4453). F. INTERMÉDIAIRE.

Tige de 1-6 déc., rameuse, faible, diffuse; f. glauques, 2 fois pennatiséquées, à folioles découpées en 3-4 segments inégaux, plans, un peu élargis; sépales denticulés, à peu près 3 fois plus courts que les pétales; capsule un peu ridée, plus large que lonque, tronquée au sommet; fl. d'un rose très-pâle, pourpres au sommet. ①. Mai-juillet.

Champs cultivés. C.

88. F. CAPREOLATA (L.). F. GRIMPANTE.

Tige allongée, grêle, faible, s'accrochant aux plantes voisines par ses pétioles qui se contournent en vrilles; f. d'un glauque pâle, 2-3 fois pennatiséquées, à segments ovales-cunéiformes, incisés-dentés; sépales atteignant environ la moitié de la longueur de la corolle; capsule lisse, globuleuse, obtuse; fl. blanches ou

<sup>(1)</sup> Comme ils sont très-caducs, il faut les observer avant que les fleurs soient complètement épanouies; cette observation s'applique également aux autres genres de cette famille.

d'un jaune paille, noirâtres au sommet, quelquesois roses sur le dos, en grappes lâches. ①. Avril-septembre.

b. var. speciosa. F. speciosa (Jord.). Fl. colorées d'un rouge vif sur le dos.

Vignes, champs, murs. — Rh. Sainte-Foy-lez-Lyon; Oullins; Saint-Genis-Laval; Vernaison. — Ain. Néron. — Var. b. Sainte-Foy-lez-Lyon; Saint-Genis-Laval; Néron.

- Le type et sa variété se trouvent quelquesois réunis sur le même pied.

89. F. VAILLANTII (Lois.). F. DE VAILLANT.

Tige de 1-3 déc., très-rameuse, à rameaux étalés; f. d'un glauque très-pâle, comme cendré, plusieurs fois pennatiséquées, à segments linéaires très-étroits; sépales très-petits (1), moins larges que le pédicelle; capsule un peu ridée, globuleuse, obtuse, sans pointe terminale à la maturité; fl. rosées, plus foncées au sommet, en grappes peu fournies. ① Mai-septembre.

Lieux cultivés. - Rh. Le Mont-Cindre, R. R.

90. F. parviflora (Lamk.). F. a petites fleurs.

Tige de 1-4 déc., rameuse, étalée; f. glauques, 2-3 fois pennatiséquées, à segments linéaires, un peu canaliculés; sépales trèscourts, plus larges que le pédicelle et aussi larges que la corolle : capsule un peu ridée, arrondie, terminée par une petite pointe, même à la maturité; fl. très-petites, blanchâtres sur le tube, brunes au sommet, en grappes ovales, serrées. ①. Mai-septembre.

Champs, vignes. — Rh. Sainte-Foy-lez-Lyon; Roche-Cardon; Saint-Alban, etc. — Ain. La Pape, au-dessous du pont de la Cadette, sur le bord du Rhône. A. R.

# 27. CORYDALIS (D. C.). CORYDALE.

4 pétales, le supérieur prolongé en long éperon ou en sac obtus; capsule ovale ou oblongue, comprimée, bivalve, polysperme. Plantes herbacées.

\* Racine tuberculeuse; éperon conique et allongé.

91. C. SOLIDA (Sm.). C. A TUBERCULE SOLIDE. — C. bulbosa (D. C.).

Racine à tubercule solide, arrondi; tige de 1-2 déc., munie de 1-3 écailles au-dessous des feuilles; f. glauques, 2 fois triséquées, à segments cunéiformes à la base, ordinairement plus ou moins profondément lobés-incisés ou fendus; bractées ordinairement fendues en 5 lanières inégales; pédicelles aussi longs que la capsule; style fléchi à angle droit pendant la floraison; fl. roses et blanches, en grappes toujours droites, s'allongeant après la floraison. 4. Mars-mai. (V. D.)

 b. var. integrata. C. intermedia (Lois.). Segments des feuilles obovales- cunéiformes ou arrondis, entiers ou seulement un peu crénelés-lobés au sommet.
 Haies, hois. — On trouve des intermédiaires qui font la transition entre le type et la variété.

<sup>(1)</sup> On ne peut les voir qu'à l'aide d'une loupe.

92. C. FABACEA (Pers.). C. Fève.

Plante plus grêle que la précédente. Racine à tubercule petit, solide; tige de 6-10 cent., munie d'une écaille au-dessous des feuilles; f. glauques, 1-2 fois pennatiséquées, à segments oblongs; pédicelles beaucoup plus courts que la capsule; style faisant suite au sommet de la capsule pendant la floraison; fl. roses, peu nombreuses, en grappe courte, ne s'allongeant pas, mais se réfléchissant après la floraison. 2. Avril-mai.

Pois, broussailles. - Rh. Propières, à la Roche-d'Ajoux. - Is. La Grande-

Chartreuse, R. R.

95. C. CAVA (Schw.). C. A TUBERCULE CREUX. - C. tuberosa (D. C.).

Racine à tubercule creux par-dessous; tige de 1-3 déc., faible, dépourvue d'écailles au-dessous des feuilles; f. glauques, 2-3 fois pennatiséquées, à segments ovales-oblongs, cunéiformes à la base, irrégulièrement incisés-lobés au sommet; bractées ovales, entières; pédicelles plus courts que la capsule; éperon arrondi et courbé au sommet; fl. roses, blanches ou panachées, en grappe dressée, s'allongeant après la floraison. (1). Avril-mai.

Hoies et broussailles. - Ain. Thoiry et les Echénevox, dans le Jura.

\* Racine fibreuse; éperon en sac obtus.

94. C. CLAVICULATA (D. C.). C. A ÉPERON EN MASSUE. - Fumaria claviculata (L.).

Tige de 2-6 déc., faible, grimpante, rameuse; f. glauques, terminées par une vrille rameuse, pennées, à folioles ovales, entières, réunies par 3-5 en pédales; style caduc; éperon trèscourt, obtus; fl. petites, d'un jaune pâle, en grappes terminales, pauciflores. ①. Juin-juillet.

Is. Crémieux, R.

— La C. lutea (D. C.), cultivée dans les jardins, se trouve quelquesois subspontanée, contre les murs, à Vaise, à Saint-Cyr-au-Mont-d'Or, à Saint-Fortunat, etc. (1)

### 6° FAMILLE. - CRUCIFÈRES (2).

La famille des Crucifères, une des plus nombreuses et des plus régulières, offre un grand intérêt par ses plantes à principes antiscorbutiques et toniques, à graines oléagineuses, à feuilles et racines alimentaires. On peut aisément l'étudier dans le Violier ou dans le Colza.

 Yoyez tome III.
 Pour déterminer les plantes de cette famille, il est indispensable de cueillir non seulement leurs fleurs, mais aussi leurs fruits développés. Elle a pour caractères essentiels 1º 6 étamines, dont 4 plus longues; 2º 4 pétales en croix, d'où le nom de Crucifères (porte-

croix) donné aux plantes de cette famille.

Le fruit est toujours sec et unique. C'est une capsule ordinairement bivalve, à deux loges séparées par une cloison à laquelle sont attachées les graines. Quelquefois cependant la capsule est indéhiscente ou monosperme et uniloculaire, ou bien encore se partage en articles transversaux, dont chacun renferme une graine.

Quand le fruit est beaucoup plus long que large, il se nomme silique; on l'appelle silicule quand sa largeur est égale ou presque égale à sa longueur. C'est d'après ces deux formes différentes du fruit que nous établirons deux grandes tribus dans la famille.

Ire TRIBU : SILIQUÉES, — Fruit quatre fois au moins plus long que large.

#### 28. CHEIRANTHUS (D. C.). CHÉIRANTHE.

Calice à sépales droits, les 2 latéraux bossués à la base; silique presque quadrangulaire, à graines sur 1 rang; stigmate à 2 lobes recourbés en dehors; graines comprimées, mais non bordées.

95. C. CHEIRI (L.). C. VIOLIER. (Vulg. Giroflee jaune, Suissard.)

Tige rameuse, sous-ligneuse à la base; f. très-entières, oblongues-lancéolées, d'un vert pâle en dessous, couvertes dans leur jeunesse, ainsi que les rameaux, de poils apprimés; fl. jaunes à l'état spontané et à suave odeur. 4. Mars-juin. (V. D.)

Vieux murs, rochers.

 On en cultive de fort helles variétés à fl. simples et doubles, jaunes, brunes, violettes ou panachées.

# 29. NASTURTIUM (R. Brown). CRESSON.

Calice à sépales ouverts, non bossués à la base; siliques cylindriques; graines irrégulièrement disposées sur 2 rangs. Plantes herbacées.

 N. OFFICINALE (Rob. Br.). C. OFFICINAL. — Sisymbrium nasturtium (L.). (Vulg. Cresson de fontaine.)

Plante à saveur piquante. Tige couchée et radicante à la base; f. pennées, à foliole terminale ordinairement arrondie et plus large que les autres; siliques un peu arquées, à valves marquées d'une nervure dorsale; fl. blanches. 4. Mai-juillet. (V. D.)

 N. siifolium (Rchb.). Folioles toutes à peu près semblables, ovales-lancéolées, en cœur.

Ruisseaux, fontaines, eaux tranquilles. C. — La var. b. Eaux profondes, à et-là.

97. N. SYLVESTRE (Rob. Br.). C. SAUVAGE. — Sisymbrium sylvestre (L.).

Tige dressée, étalée ou couchée à la base, mais jamais radi-

cante, très-rameuse; f. très-profondément pennatiséquées, à segments irrégulièrement incisés-dentés; siliques linéaires, cylindriques, un peu arquées, sans nervure sur le dos, plus longues que leur pédicelle ou au moins l'égalant, quand elles sont développées; pétales de moitié plus longs que le calice; fl. jaunes. 4. Juin-août.

Lieux frais ou mouillés l'hiver. P. R.

98. N. ANCEPS (D. C. non Rchb.). C. A SILIQUES COMPRIMÉES.

Très-voisin du précédent. En diffère 1° par sa taille plus robuste et sa plus forte végétation; 2° par sa tige quelquefois radicante à la base; 3° par ses f. plus grandes, à folioles plus larges, les radicales ovales et lyrées; 4° par ses siliques comprimées-ancipitées, plus courtes que leur pédicelle, même quand elles sont développées. 2. Juin-août.

Mêlé avec le précédent.

### 30. BARBAREA (Rob. Br.). BARBARÉE.

Calice droit, coloré, non bossué; siliques fortement anguleuses, surtout à la maturité; stigmate entier ou à peine échancré; graines sur 1 seul rang. Plantes herbacées.

99. B. VULGARIS (Rob. Br.). B. COMMUNE. — Erysimum barbarea (L.). (Vulg. Julienne jaune.)

Tige de 2-6 déc., ferme, droite, rameuse; f. inf. lyrées-pennatiséquées, à segment terminal très-grand, arrondi ou ovale, les latéraux plus étroits, allongés et souvent entiers; f. sup. obovales, entières, sinuées-dentées, ou tout au plus incisées; pédoncules fructifères arqués-ascendants; siliques à pointe effilée, droites dés leur jeunesse; fl. jaunes, en grappes serrées, formant par leur ensemble une panicule corymbiforme. 4. Avril-juin. (V. D.)

Lieux humides. A. C. — On cultive, sous le nom de Girarde jaune, une variété à fl. doubles.

100. B. arcuata (Rchb. ic. 4357). B. a siliques arquées.

Diffère de la précédente 1° par ses f. à segments plus profondément incisés-crénelés, à crénelures moins arrondies; 2° par les pédoncules fructifères plus longs, moins épais, étalés à angle droit; 3° par les siliques arquées-ascendantes dans leur jeunesse; 4° par les fleurs plus grandes, d'un jaune plus vif, en grappes plus làches. ②. Mai-juin.

Lieux humides et ombragés. — Rh. La Mouche; Tassin (abbé Boullu). R.

101. B. STRICTA (Andrz.). B. RAIDE. - B. parviflora (Fries).

Tige de 2-5 déc., raide, striée, rameuse au sommet; f. inf. ly-rées-pennatiséquées, à segments peu nombreux, étroits, n'égalant jamais en longueur la largeur du segment terminal; siliques étroites, dressées contre l'axe; fl. petites, jaunes, en grappes serrées, à la fin allongées. ②. Avril-juin.

Bois et broussailles humides. — Rh. Bourdelans, près d'Anse. — Is. Un peu avant Génas, près de Meyzieu. R.

402. B. INTERMEDIA (Bor. Fl. du centre). B. INTERMÉDIAIRE.

Plante intermédiaire entre les B. vulgaris et præcox. Elle diffère de la première, dont elle a le port et les siliques courtes, 1° par ses feuilles toutes pennatiséquées; 2° par ses siliques à pointe courte et obtuse. Elle diffère de la seconde 1° par ses siliques épaisses, très-rapprochées, fortement anguleuses, longues au plus de 4-5 cent.; 2° par ses fleurs beaucoup plus petites. ②. Avril-juin.

Lieux humides. - Loire. Noirétable (abbé Faye).

— La plante est couverte dans sa jeunesse d'une pubescence brillante qui disparaît avec l'âge.

105. B. PRECOX (Rob. Br.). B. PRÉCOCE. - B. patula (Fries).

Tige de 2-6 déc., fortement anguleuse; f. inf. profondément pennatiséquées, à segment terminal ovale-arrondi ou ovale-oblong, les latéraux nombreux, ovales ou oblongs, moins larges; f. supprofondément pennatifides, à divisions étroites, entières; siliques allongées, peu nombreuses, écartées de l'axe, étalées-dressées; fl. d'un jaune d'or, en grappes d'abord serrées, à la fin allongées. ②. Avril-mai.

Lieux humides, R. R.

- Les feuilles ont la saveur piquante du Cresson, ce qui le distingue des deux précédents, dont les feuilles ont la saveur amère.

#### 31. TURRITIS (L.). TOURETTE.

Calice à sépales colorés, étalés, non bossués; longue silique linéaire, comprimée, marquée d'une nervure sur le dos des valves; graines sur 2 rangs. Plantes herbacées.

104. T. GLABRA (L.). T. GLABRE. - Arabis perfoliata (Lamk.).

Tige de 4-10 déc., droite, ordinairement simple; f. radicales disposées en rosette, atténuées en pétiole, oblongues, dentées ou sinuées, velues, les caulinaires très-entières, dressées, glabres, glauques, à oreillettes embrassantes; siliques pressées contre la tige et très-allongées; fl. blanchâtres. ②. Mai-juillet.

Lieux pierreux et ombragés. C.

### 32. ARABIS (L.). ARABETTE.

Calice dressé, à sépales latéraux bossués à la base; siliques linéaires plus ou moins comprimées; graines sur 1 seul rang. Plantes herbacées, à fl. d'abord en faux corymbe, puis s'allongeant en grappe à mesure que la floraison avance.

Pétales à limbe obové et étalé; graines sans aile ou bordées d'une aile étroite.
 105. A. THALIANA (L.). A. DE THALE. — Sisymbrium Thalianum (Gaud.).

Tige de 1-3 déc., grêle, ordinairement rameuse; f. à poils rameux, les radicales en rosette, atténuées en pétiole, les caulinaires plus petites, plus nombreuses, ordinairement sessiles et entières, jamais amplexicaules; siliques linéaires, ascendantes sur

un pédicelle étalé, marquées à la maturité de 3 nervures longitudinales sur le dos des valves; sl. blanches, très-petites. ①. Avrilaoût. (V. D.)

Partout.

106. A. ALPINA (L.). A. DES ALPES.

Plante couverte de petits poils rameux et blanchâtres, rudes au toucher. Tige de 1-4 déc., dressée ou diffuse; f. oblongues-spatulées ou ovales, plus ou moins bordées de dents inégales, les radicales en rosette et atténuées en pétiole, les caulinaires en cœur et amplexicaules; sépales latéraux à peine bossués; siliques grêles, allongées, étalées-ascendantes; graines bordées d'une aile étroite; fl. d'un blanc demi-transparent. 2. Mai-juillet.

b. A. crispata (Willd.). Plante plus tomenteuse-blanchâtre; f. caulinaires ondulées entre les dents.

Rochers et bords des torrents dans les montagnes. — Ain. Toute la chaîne du Jura; le Colombier et toutes les basses montagnes du Bugey; le Revermont. — Is. La Grande-Chartreuse.

\*\* Pétales à limbe linéaire-oblong ; graines sans aile ou à aile très-étroite.

#### + Plantes glabres.

107. A. Brassicæformis (Wallr.). A. A feuilles de chou. — Brassica alpina (L.).

Plante d'un vert foncé, entièrement glabre. Tige de 5-10 déc., simple, dressée; f. lisses, coriaces, les radicales longuement pétiolées, les caulinaires lancéolées, très-entières, embrassant la tige par 2 oreillettes; siliques dressées sur un pédicelle étalé; graines sans aile, à bords obtus; fl. blanches. 4. Mai-juin.

Ain. Vallon d'Ardran, près du Reculet, dans les éboulements des rochers. R. R.

+ + Plantes plus ou moins velues ou pubescentes.

108. A. SAXATILIS (All.). A. DES ROCHERS. — A. nova (Vill.).

Plante couverte de poils rameux et rudes. Tige de 2-4 déc., simple ou peu rameuse; f. radicales oblongues, atténuées en pétiole, les caulinaires ovales ou oblongues, peu dentées, embrassant la tige par 2 oreillettes aiguês; siliques peu nombreuses, étalées, comprimées, 3 fois plus larges que leur pédicelle; graines entourées d'une aile étroite; fl. blanches. ① ou ②. Mai-juin.

Ain. Saint-Rambert, sous le rocher de la Craz-du-Reclus; rochers du fort de l'Ecluse; Collonges, dans les éboulements le long de la grande route, et le long d'un sentier qui conduit au fortin. — Is. Le Saint-Eynard, près la Grande-Chartreuse. R.

109. A. AURICULATA (Lamk.). A. AURICULÉE.

Plante couverte de poils rameux et rudes. Tige de 1-3 déc., très-grèle; f. radicales oblongues, atténuées en pétiole, les caulinaires ovales-oblongues, dentées, embrassant la tige par 2 oreillettes obtuses; siliques étalées, à peine plus larges que leur pédicelle, à valves marquées d'une seule nervure saillante; fl. blan-

ches, très-petites, en grappes à la fin flexueuses. ①. Juin-juillet.

Ain. La Balme; Belley; Pierre-Châtel; le Jura, etc. — Is. Crémieux; Vernaz; la Grande-Chartreuse, A. R.

110. A. SAGITTATA (Rchb. ic. 4343.). A. SAGITTÉE.

Tige de 2-8 déc., robuste, droite, glabre ou presque glabre dans le haut, couverte à la base de poils rudes et rameux; f. rudes, dentelées, les radicales oblongues, atténuées en pétiole, les caulinaires ovales ou oblongues, obliquement dressées, non entièrement appliquées contre la tige, amplexicaules-sagittées, à oreillettes divergentes; siliques nombreuses, linéaires, comprimées, allongées, dressées; graines étroitement ailées, finement ponctuées; fl. blanches. (2). Mai-juillet.

Prairies, bois, lieux pierreux. — Rh. Anse, à Bourdelans (abbé Seytre). — Ain. Trévoux; Meximieux, sur les bords de l'Ain; Saint-Rambert. R.

111. A. HIRSUTA (Scop.). A. HÉRISSÉE.

Plante couverte de poils rudes, surtout inférieurement. Tige de 2-4 déc., simple, raide, droite; f. d'un vert sombre, hérissées, denticulées, les radicales en rosette, atténuées en pétiole aplati, les caulinaires dressées, appliquées, ovales-oblongues, non sagittées, mais tantôt demi-embrassantes par 2 oreillettes arrondies et un peu étalées, tantôt sessiles et un peu en cœur à la base; siliques nombreuses, grêles, appliquées contre la tige; graines non ponctuées, étroitement ailées à la base; fl. blanches. ②. Mai-juin.

Lieux pierreux et couverts. C.

112. A. CENISIA (Reuter). A. DU MONT-CENIS.

Tiges très-courtes, de 5-8 cent., dressées ou ascendantes, s'allongeant très-peu pendant la fructification, hérissées, nues ou peu feuillées; f. radicales en rosette, obovales-spatulées, légèrement dentées, les caulinaires oblongues, sessiles; siliques droites ou un peu arquées, comprimées et presque quadrangulaires dressées contre l'axe à la maturité; graines ovales, non ailées à la base; fl. blanches, très-petites, en corymbe compacte, court, dépassé par le sommet des jeunes siliques. ②. Juin-juillet.

Pâturages rocailleux des hautes montagnes. — Ain. Sommet du Jura, aux monts Colombiers, au-dessus de Saint-Genis (Reuter). R. R.

113. A. Muralis (Bertol.). A. des murs. — A. scabra (Lois.).

A un peu l'aspect de l'A. hirsuta. En dissère 1° par sa racine vivace; 2° par sa tige moins élevée; 3° par ses f. arrondies à la base et non appliquées inférieurement; 4° par ses siliques peu nombreuses et un peu moins grêles; 5° par ses fl. plus grandes, quelquesois rosées. 4. Mai-juin.

Murs et rochers. — Ain. Villebois; Belley; Parves et les environs, où elle n'est pas rare; Nantua; Thoiry. — Is. Crémieux; la Grande-Chartreuse.

114. A. STRICTA (Huds.). A. RAIDE.

Plante hérissée inférieurement de poils simples. Racine vivace; tige de 5-45 cent., raide, dressée ou ascendante; f. coriaces,

luisantes, les radicales atténuées en pétiole, en rosette serrée, sinuées-crénelées, souvent presque pennatifides, les caulinaires peu nombreuses (1-3), petites, sessiles, non auriculées; siliques peu nombreuses, épaisses, étalées-dressées; graines tronquées et un peu ailées au sommet; fl. d'un blanc jaunâtre. 4. Mai-juin.

Lieux rocailleux des montagnes. — Ain. Fort de l'Ecluse; au-dessus de Thoiry; en montant de Gox à la Faucille (Reuter). — Is. Sommet du Saint-Eynard, près la Grande-Chartreuse (Mutel).

115. A. SERPYLLIFOLIA (VIII.). A. A FEUILLES DE SERPOLET.

Tiges de 1-2 déc., hérissées à la base, grêles, ascendantes, flexueuses, venant par touffes; f. obovales ou obovales-oblongues. velues-hérissées et rudes, les radicales atténuées en pétiole, les caulinaires sessiles, n'étant ni auriculées, ni en cœur; siliques

étalées-ascendantes; graines non ailées; fl. petites, blanches. 2. Juin-juillet.

Prés, murs et rochers humides des hautes montagnes. - Ain. Au-dessus de Gex. - Is. La Grande-Chartreuse.

\*\*\* Graines entourées d'une aile large et membraneuse.

116. A. TURRITA (L.). A. TOURETTE.

Plante couverte de poils courts, blanchâtres, étalés, rameux. Tige de 4-8 déc., droite, simple ou rameuse, inclinée au sommet; f. épaisses, un peu charnues, oblongues, sinuées-dentées, les radicales atténuées en pétiole ailé, les caulinaires embrassant la tige par 2 oreillettes obtuses; siliques comprimées, très-allongées (1-2 déc.), à la fin étalées, arquées et unilatérales; fl. d'un blanc un peu jaunâtre. (2). Mai-juillet.

Bois pierreux et rochers calcaires. - Ain. Tout le Valromey et toutes les montagnes du Bugey; le Revermont; le Jura. - Is. Crémieux; la Grande-Chartreuse.

33. CARDAMINE (L.), CARDAMINE.

Calice à sépales étalés; siliques linéaires, comprimées, à valves sans nervures, ou n'en offrant qu'un rudiment à la base, s'ouvrant souvent avec élasticité en se roulant en dehors; graines sur 1 seul rang. Plantes herbacées.

\* Pétales étalés et 3 fois plus longs que le calice.

117. C. PRATENSIS (L.). C. DES PRÉS. (Vulg. Vierge.)

Tige droite, de 2-5 déc.; f. à saveur de cresson, toutes pennées, les radicales longuement pétiolées, à folioles ovales-arrondies. un peu anguleuses, la terminale plus grande, les caulinaires sessiles, et les supérieures à folioles étroites et entières; anthères jaunatres; fl. lilas, rarement blanches. 2. Mars-mai. (V. D.)

Prés et bois humides. C. C.

- On la trouve quelquefois et on la cultive à fleurs doubles.

118. C. AMARA (L.). C. AMÉRE.

Tige redressée, de 2-5 déc.; f. à saveur amère, toutes pennées, les inf. à folioles ovales-arrondies, les sup. à folioles oblongues, mais toutes, même les supérieures, à folioles anguleuses-dentées; anthères violacées; fl. blanches, rarement lilacées. 2. Avril-mai.

Ruisseaux, bois humides des hautes montagnes. — Loire. Pilat, où elle est très-commune; Montbrison; Pierre-sur-Haute; Champoly. — Ain. Forêt de Mazières; Champd'or, près Hauteville; Nantua; Bourg; Allemogne, près Thoiry.

119. C. THALICTROIDES (All.). C. FAUX PIGAMON. — C. Plumieri (Vill.).

Tige de 5-20 cent., faible, rameuse, diffuse; f. radicales souvent entières, les caulinaires ternées et pennées, à folioles ordinairement divisées en 3-5 lobes obtus, quelquefois entières; siliques linéaires, dressées sur un pédoncule étalé; fl. blanches, à onglet jaune. ②. Juin-juillet.

Bois à la Grande-Chartreuse, R. R.

"Pétales dressés et ne dépassant pas 3 fois le calice.

120. C. HIRSUTA (L.). C. HÉRISSÉE.

Plante à saveur de cresson. Tige de 5-30 cent., grêle, anguleuse, hérissée inférieurement de quelques poils blancs; f. toutes pennées, les radicales nombreuses, étalées en rosette, à folioles arrondies, sinuées-dentées, à pétiole parsemé de poils blancs, les caulinaires peu nombreuses, à pétiole dépourvu d'oreillettes embrassantes; ordinairement 4 étamines; siliques et pédoncules d'abord dressés et appliqués contre la tige, s'écartant après la floraison; fl. blanches, en grappe corymbiforme, longuement dépassée par les siliques inférieures. ②. Février-mai.

 b. var. umbrosa. Fl. les unes à 4, les autres à 6 étamines, ces dernières plus nombreuses.

Lieux frais, rocailles, vieux murs, etc. C. C. C. - Var. b. Charbonnières.

121. C. SYLVATICA (Link). C. DES FORÊTS.

Voisine de la précédente. Tige de 1-3 déc., dressée, flexueuse, hérissée inférieurement; f. toutes pennées, les radicales dressées, à folioles ovales-arrondies, sinuées-dentées, les caulinaires à folioles oblongues, un peu dentées, et à pétiole dépourvu d'oreilletes embrassantes; 6 étamines; siliques grêles, dressées sur un pédoncule étalé et écarté de la tige; fl. blanches, en grappe à peine dépassée par les siliques inférieures. ① Avril-juin.

Bois, lieux frais. — Rh. Entre Givors et Sainte-Colombe. — Loire. Pilat; Champoly. — Ain. Sous Pierre-Châtel; forêt de Mazières; au-dessus de l'Hai-

lériat. A. R.

122. C. IMPATIENS (L.), C. IMPATIENTE.

Plante d'un vert tendre, entièrement glabre. Tige de 2-6 déc., droite, striée, très-rameuse; f. toutes pennées, à folioles nombreuses, un peu décurrentes sur le pétiole, ovales-oblongues ou oblongues-lancéolées, presque toutes incisées-dentées, les caulinaires à pétiole muni à sa base de 2 oreillettes embrassantes; pétales très-petits, ne dépassant pas ou dépassant à peine les sépales; siliques linéaires, à valves très-élastiques; fl. blanches. ②. Mai-juin.

Lieux ombragés et humides. - Rh. Beaunant; Francheville; Tassin; bords

de l'Azergue; Sainte-Foy-l'Argentière. — Loire. Champoly. — Commune dans le Bugey. — Is. La Grande-Chartreuse.

#### 34. DENTARIA (L.). DENTAIRE.

Calice à sépales dressés; siliques lancéolées, comprimées, à valves sans nervure, ou n'en offrant qu'un rudiment à la base, s'ouvrant en dehors avec élasticité, et terminées par un long style conique; graines sur 1 seul rang. Plantes herbacées, à souche horizontale, écailleuse et dentée.

123. D. DIGITATA (Lamk.). D. A FEUILLES DICITÉES.

Tige de 1-3 déc., droite; f. pétiolées, à 3 ou 5 folioles digitées, épaisses, un peu charnues, oblongues-lancéolées, d'un vert foncé en dessus, plus pâles en dessous, bordées de grosses dents inégales et un peu étalées; fl. roses, lilacées ou blanches. 4. Mai-juin.

Bois des hautes montagnes. — Ain. Colliard; entre le Sorgiaz et le Gralet; la Faucille. — Is. La Grande-Chartreuse.

124. D. PINNATA (Lamk.). D. A FEUILLES PENNÉES.

Tige de 3-6 déc., droite; f. pétiolées, pennées, à 5-7 ou 9 folioles oblongues-lancéolées, bordées de dents inégales, parsemées en dessus de poils courts et brillants, glauques en dessous; fl. grandes, blanches ou lilacées. 4. Mai-juin.

Bois des montagnes.— Rh. Saint-Rigaud, et Roche-Tachon, dans le Beaujolais.— Loire. Champoly (abbé Faye).— Ain. Tous les bois frais du Haut-Bugey; le Revermont; le Jura.

#### 35. HESPERIS (L.). JULIENNE.

Calice à sépales dressés, les deux latéraux bossués à la base; siliques terminées par 2 stigmates en forme de lamelles droites et conniventes; graines sur 1 seul rang, à radicule reposant sur le dos d'un des deux cotylédons. Plantes herbacées.

125. H. MATRONALIS (L.). J. DES DAMES.

Tige de 3-6 déc., rude-pubescente; f. oblongues-lancéolées, acuminées, à très-petites dents, les inf. pétiolées; fl. grandes, blanches ou lilas, répandant, au moins le soir, une suave odeur.  $\mathfrak{P}$ . Mai-juin.  $(V.\ D.)$ 

Haies, bois, bords des ruisseaux. — Rh. Limonest; bords du Garon. — Ain. Le Molard-de-Don; Cormaranche; Hauteville et bords de l'Albarine; Portes; fort de Pierre-Châtel; le Colombier du Bugey, etc. — Is. La Grande-Chartreuse (1).

## 36. SISYMBRIUM (L.). SISYMBRE.

Calice plus ou moins ouvert; siliques linéaires, à valves convexes, marquées de 1 à 3 nervures longitudinales, terminées par un stigmate obtus, entier ou échancré; graines sur 1 ou 2 rangs. Plantes herbacées.

<sup>(1)</sup> On en cultive, sous le nom de Girarde, une variété à tige moins élevée, et à fl. doubles, très-odorantes.

#### \* Fleurs blanches.

+ Graines sur 1 rang; valves à plusieurs nervures.

126, S. alliaria (Scop.). S. alliaire. — Alliaria officinalis (Andrz.). — Hesperis alliaria (Lamk ).

Tige de 3-8 déc., droite; f. pétiolées, larges, ovales, en cœur, bordées de grosses dents, exhalant une forte odeur d'ail quand on les froisse; siliques étalées, prismatiques, 7-8 fois plus longues que leur pédicelle; graines sur 1 rang. ②. Avril-juin. (V. D.)

Lieux frais et couverts, C. C.

+ + Graines sur 2 rangs; valves à 1 seule nervure.

127. S supinum (L.). S. couché. — Braya supina (Koch).

Tige de 1-5 déc., rude, étalée-couchée; f. sinuées-pennatifides, à divisions oblongues-linéaires, denticulées, la terminale plus large; siliques demi-dressées, pubérulentes; fl. très-petites, blanchâtres. (2). Juin-août.

Rh. Sables au bord du Rhône, à Sainte-Colombe. — Ain. Bords de la Saone à Thoissey (abbé Fray); Pont-de-Vaux (Du Marché); Vésine; Saint-Laurentlez-Mâcon (Richter). R.

128. S. Pinnatifidum (D. C.). S. a feuilles pennatifides. — Braya pinnatifida (Koch).

Tige de 1-2 déc., pubescente, dressée ou peu étalée; f. pubescentes, les radicales en rosette, pétiolées, ovales-oblongues, dentées ou crénelées, les caulinaires inf. sinuées, pennatifides et lyrées, les autres pennatipartites, à partitions étalées à angle droit; siliques grêles, glabres, un peu toruleuses, étalées, dressées; fl. petites, blanches, solitaires à l'aisselle de chaque feuille. 4. Juin-août.

Pelouses et rochers des hautes montagnes. — Loire. Pierre-sur-Haute (Lecoq in Boreau).

\*\* Fleurs jaunes.

429. S. officinale (Scop.), S. officinal. — Erysimum officinale (L.). (Vulg. Herbe-aux-chantres.)

Plante pubescente et rude. Tige de 3-8 déc., droite, raide, à rameaux étalés; f. presque toutes pétiolées, les inférieures et les moyennes pennatipartites-roncinées, à division terminale trèsgrande; les supérieures hastées, les plus voisines des fleurs souvent entières et sessiles; siliques exactement appliquées contre l'axe et terminées en alène; très-petites fleurs. ①. Mai-septembre. (V. D.)

Presque partout.

130. S. Austriacum (Jacq.), S. d'Autriche.

Plante très-variable, ordinairement glabre, mais quelques sies hérissée de quelques soies. Tige de 3-6 déc., droite, rameuse; f. toutes pennatipartites-roncinées, à divisions triangulaires ou lancéolées, anguleuses-dentées, la terminale plus grande; siliques cylindriques, un peu comprimées et atténuées au sommet, trèsnombreuses, n'étant jamais entièrement serrées contre l'axe, mais

tantôt dressées sur un pédicelle ascendant, tantôt étalées ou même déjetées. ②. Mai-août.

b. var. taraxacifolia (Gr. et Godr.). Siliques penchées; f. caulinaires petites, écartées, à lobes entiers.

Rochers, lieux pierreux des montagnes. — Ain. Saint-Rambert, à la Craz du-Reclus; fort de Pierre-Châtel; Serrières; montagne de Parves. — Is. Crémieux; Vienne. — Var. b. Pierre-Châtel.

131. S. SOPHIA (L.). S. SAGESSE.

Plante pubescente, grisâtre. Tige de 3-8 déc., rameuse; f. 2-3 fois et très-profondément pennatiséquées, paraissant pennées, à segments linéaires; siliques grêles, étalées sur un pédicelle ascendant; fl. très-petites, d'un jaune pâle. ①. Mai-août. (V. D.)

Champs sablonneux et humides. — Rh. Sain-Fonds; Couzon; bords de l'Azergue. — Ain. Trévoux; Misérieux; Ars. — Peu rare dans le Revermont.

## 37. Erysimum (L.). Vélar.

Calice droit; siliques linéaires, quadrangulaires; graines sur 1 seul rang. Plantes herbacées, quelquefois sous-ligneuses à la base.

132. E. CHEIRANTHOIDES (L.). V. FAUSSE GIROFLÉE.

Plante pubescente, à poils rameux, et uu peu rude au toucher. Tige de 3-6 déc., droite, dure, ordinairement rameuse; f. molles, oblongues-lancéolées, atténuées aux deux extrémités, entières ou lâchement denticulées; pédicelles 2-3 fois plus longs que le calice, et faisant un angle plus ou moins ouvert avec l'axe; fl. petites, jaunes, inodores. ①. Juin-septembre.

Lieux frais, champs humides. — Rh. Perrache; la Mouche; l'He-Barbe; Saint-Pierre-de-Bœuf. — Ain. Bords de la Saône à Trévoux; Thoissey; Saint-Laurent-lez-Mâcon, etc.

133. E. MURALE (Desf.). V. DES MURS.

Se distingue du précédent 1° par sa tige plus ferme, presque sous-ligneuse à la base, à poils presque tous simples; 2° par ses siliques parallèles à l'axe; 3° par ses graines heaucoup plus grosses et ailées au sommet; 4° par ses fl. plus grandes et légèrement odorantes. ① et ②. Juin-septembre.

Vieux murs. — La Bresse (Grenier); montagnes du Lyonnais (Gilibert).

154. E. OCHROLEUCUM (D. C.). V. A FLEURS JAUNATRES.

Plante verte, gazonnante. Racine vivace, à divisions allongées, les unes terminées par un bouquet de feuilles, les autres produisant des tiges de 4-3 déc., ascendantes, anguleuses; f. vertes, poilues, oblongues ou linéaires-lancéolées, entières ou à petites dents écartées, presque toutes atténuées en pétiole; pédoncules épais, 1 fois plus courts que le calice; fl. grandes, d'un jaune pâle, très-odorantes. 4. Mai-juin.

b. var. lanceolata. Var. cheiranthus (Pers., Mutel, Fl. fr.). — Style plus court
que la largeur de la silique.

Lieux rocailleux des montagnes. - Ain. Route de Tenay à la Burbanche;

sapins, au-dessous des monts d'Ehen, près Nantua (Du Marché); chaîne du Jura. — Is, Chame-Chaude, près la Grande-Chartreuse. R.

135. E. PERFOLIATUM (Crantz). V. PERFOLIÉ. — E. orientale (Br.). — Brassica perfoliata (Lamk.).

Plante glauque et glabre. Tige de 2-6 déc., droite, cylindrique; f. très-entières, obtuses, les radicales obovales et pétiolées, les caulinaires elliptiques, cordiformes-amplexicaules; pétales à limbe dressé; siliques allongées, un peu étalées; fl. blanchâtres. ①. Mai-juillet.

Champs pierreux. — Rh. Saint-Cyr-au-Mont-d'Or, au pied du Mont-Cindre (abbé Seytre).

### 38. Brassica (L.). Chou.

Calice droit ou peu étalé; pétales à limbe obovale et à onglet plan; siliques cylindracées, à valves convexes, terminées par un bec en forme de corne conique; graines globuleuses, disposées sur 1 seul rang. Plantes herbacées.

456. B. Cheirantiflora (D. C.). C. a fleurs de giroflée. — Sinapis cheiranthus (Koch).

Plante glaucescente. Tige de 3-15 déc., hérissée à la base de quelques poils blancs; f. pétiolées, pennatipartites ou pennatiséquées, à partitions ou segments un peu hispides, sinués-dentés, les supérieurs entiers; siliques à valves marquées de 3 nervures; fl. jaunes. ② ou ¾. Mai-septembre.

Lieux sablonneux. C.

## 39. ERUCASTRUM (Schimp. et Spenn.). ERUCASTRE.

Diffère du genre précédent, auquel il a été longtemps réuni, 1º par son calice plus ouvert et bossué à la base; 2º par ses graines ovales ou oblongues et comprimées. Plantes herbacées.

157. E. POLLICHII (Schimp.). E. de Pollich. — Brassica erucastrum (Balb. Fl. lyonn. part.). — Diplotaxis bracteata (Gr. et Godr.).

Tige de 2-5 déc., droite, glaucescente, rude, velue, à poils blancs épars, surtout à la base; f. pétiolées, pennatipartites ou pennatiséquées, à partitions ou segments ovales-oblongs, obtus, irrégulièrement sinués-dentés; pédicelles inf. munis de petites bractées; sépales un peu dressés; siliques étalées-dressées, à bec ne renfermant pas de graine à sa base; fl. d'un blanc jaunâtre. ①. Mai-août.

Bords et coteaux du Rhône; Sainte-Foy-lez-Lyon, sur le fort; bords de la Saône et de l'Ain.

158. E. OBTUSANGULUM (Rchb.). E. A ANGLES OBTUS. — Brassica erucastrum (Balb. Fl. lyonn. part.).

Diffère du précédent 1° par sa tige plus flexueuse, moins feuillée; 2° par les pédicelles inf. dépourvus de bractées; 3° par les sépales étalés horizontalement; 4° par les siliques redressées sur leur pédoncule et à bec renfermant souvent une graine à sa base; 5° par ses fl. plus grandes, d'un beau jaune citron. ② ou 4. Maijuillet.

Lieux incultes. — Bords du Rhône, au-dessus de Lyon; Virignin, près de

Belley.

— L' $Eruca\ sativa\ (Lamk.),\ cultivée\ dans\ les\ jardins\ potagers,\ est\ quelque-fois\ subspontanée\ près\ des\ habitations\ (1).$ 

### 40. SINAPIS (L.). MOUTARDE.

Calice à sépales bien étalés; pétales à onglet filiforme-cylindrique; siliques à valves convexes, marquées de 3 ou de 5 (rarement 1) nervures bien saillantes, et terminées par un bec conique et comprimé; graines globuleuses sur 1 seul rang, à saveur piquante. Plantes herbacées.

139. S. ARVENSIS (L.). M. DES CHAMPS. (Vulg. Ravon, Ravenelle.)

Plante plus ou moins hérissée de poils rudes. Tige de 3-8 déc., le plus souvent rameuse; f. d'un vert sombre, les inf. ordinairement lyrées ou au moins sinuées, les sup. ovales et inégalement dentées; siliques ordinairement glabres, étalées-ascendantes, quelquefois cependant appliquées, à valves marquées de 3 nervures; fl. jaunes. ①. Mai-août. (V. D.)

b. S. orientalis (Auct. non L.). Siliques à poils blancs réfléchis.

Champs, C. C. C. — Var. b. Vaux-en-Velin; les Charpennes; Saint-Denis-de-Bron.

140. S. ALBA (L.). M. BLANCHE.

Tige de 2-5 déc., plus ou moins hérissée; f. d'un vert clair, peu velues, lyrées-pennatiséquées, à segments ovales-oblongs, obtus, sinués-dentés; siliques hérissées de poils blanchâtres, trèsétalées, à valves marquées de 5 nervures; graines jaunâtres; fl. d'un jaune pâle. ①. Mai-juillet. (V. D.)

Spontanée dans les champs où elle a été cultivée. — Rh. Lyon, aux Brotteaux; Oullins, à la Bussière. — Loire. Montbrison. — Ain. Pont-d'Ain, etc.

141. S. NIGRA (L.). M. NOIRE. - Brassica nigra (Koch).

Tige de 5-10 déc., droite, rameuse, peu velue; f. toutes pétiolées, les inf. hérissées, lyrées, à segments dentés, le terminal très-large et obtus, les sup. glabres, lancéolées, entières ou incisées-dentées; siliques petites, glabres, dressées-appliquées, à valves marquées de 1 seule nervure; graines noires; fl. jaunes. ①. Juin-septembre. (V. D.)

Lieux incultes et décombres en Bresse (Du Marché).

142. S. INCANA (L.), M. BLANCHATRE. — Hirschfeldia adpressa (Mænch).

Tige de 3-6 déc., rameuse, hérissée à la base de poils rudes et réfléchis; f. toutes hérissées, les inf. lyrées-pennatiséquées, à segments ovales, sinuées, les sup. linéaires-lancéolées; siliques courtes, appliquées contre l'axe, à bec ovoïde, lisse, et à valves

<sup>(1)</sup> Voyez tome III.

marquées de 1 seule nervure; fl. petites, jaunes. ②. Juin-septembre.

Lieux arides et pierreux. — Rh. Oullins; Vassieux; le Moulin-à-Vent. — Ain. Pont-d'Ain. — Is. Meyzieu; Feyzin; le Molard.

### 41. DIPLOTAXIS (D. C.). DIPLOTAXE.

Calice un peu ouvert; siliques comprimées, à valves marquées de 1 seule nervure et terminées par un bec court; graines ovales ou oblongues, disposées sur 2 rangs.

145. D. TENUIFOLIA (D. C.). D. A FEUILLES MENUES. — Sisymbrium tenuifolium (L.). (Vulg. Roquette de muraille.)

Plante à odeur fétide et à saveur brûlante. Tige de 3-8 déc., rameuse, feuillée, dure et presque sous-ligneuse à la base; f. glaucescentes, très-glabres, les inf. 1-2 fois pennatipartites, à partitions étroites et bordées de dents écartées, les sup. dentées, sinuées, ou même entières; pédicelles 1-2 fois plus longs que le calice; fl. jaunes. 2. Juin-septembre. (V. D.)

Murs, décombres.

144. D. MURALIS (D. C.). D. DES MURS.

Tige de 1-4 déc., tendre et herbacée jusqu'à la base, feuillée seulement dans sa partie inf.; f. vertes, parsemées de quelques poils dans leur jeunesse, sinuées-dentées, ou pennatifides à divisions triangulaires, élargies, inégales; pédicelles égalant à peu près le calice; fl. jaunes. ①. Mai-septembre.

Lieux arides, vieux murs.

### 42. RAPHANUS (L.). RADIS.

Calice à sépales dressés, les deux latéraux bossués à la base; silique indéhiscente, lisse et spongieuse, ou bien à articulations distinctes, imitant les grains d'un chapelet, se séparant à la maturité et monosperme; long bec conique. Plantes herbacées.

145. R. RAPHANISTRUM (L.). R. RAVENELLE.

Plante hérissée de poils piquants. Racine non charnue; tige de 2-8 déc., rameuse; f. inf. lyrées, à segment terminal ovale et très-grand, les sup. oblongues, incisées ou dentées; siliques à articulations distinctes, monospermes, se séparant à la maturité; fl. jaunes à veines jaunes, ou jaunâtres à veines brunes, ou blanches à veines violettes, rarement rosées. ①. Mai-septembre. (V. D.)

Champs. C. C. C.

II · TRIBU : SILICULÉES. — Fruit n'étant pas quatre fois plus long que large.

I'e Sous-Tribu. - Alyssinées. - Silicules bivalves et déhiscentes.

### 43. ALYSSUM (L.). ALYSSON.

Calice connivent; filets des étamines, au moins des latérales,

ailés ou dentés; silicule arrondie ou ovale, comprimée, terminée par le style persistant. Plantes pubescentes-blanchâtres.

146. A. CALYCINUM (L.). A. CALICINAL:

Tige de 5-15 cent., ascendante, entièrement herbacée, quoique dure; f. oblongues-spatulées, atténuées à la base; calice persistant sur le fruit; silicules pubescentes; fl. d'un jaune pâle, à la fin blanchâtres. (1). Avril-juin.

Pelouses, sables, C. C.

147. A. MONTANUM (L.), A DE MONTAGNE.

Tige de 1-2 déc., ascendante, sous-ligneuse à la base ; f. oblongues, aiguës ou obtuses, atténuées à la base; calice caduc; silicules blanches-tomenteuses, orbiculaires ou obovales, un peu convexes sur les faces, d'abord obtuses, à la fin très-légèrement échancrées au sommet; fl. d'un beau jaune. 2. Mai-juillet.

Rochers, rocailles et bruyères. — Ain. Plaines d'Ambronay, de Château-Gaillard et de Loyettes. — Is. Chasse, près Givors; au-dessous de Vienne, à l'embranchement des routes. R.

### 44. FARSETIA (Rob. Br.). FARSÉTIE.

Calice dressé, à sépales bossués à la base; filets des 2 étamines courtes munis d'une dent; silicule elliptique, comprimée, terminée par le style persistant, à loges contenant chacune 6-12 graines.

148. F. CLYPEATA (Rob. Br.). F. EN BOUCLIER. - Alyssum clypeatum (L.).

Plante entièrement couverte d'une pubescence blanchâtre et serrée. Tige de 3 6 déc , droite, rameuse, ferme; f. oblongues, entières ou sinuées-dentées, les caulinaires sup. sessiles, les inf. et les radicales atténuées en pétiole; graines brunes, bordées d'une aile; fl. jaunes. (2). Avril-juin.

Rocailles à Saint-Cyr-au-Mont-d'Or. R. R.

- La plante répand, pendant qu'on la dessèche, une désagréable odeur.

#### 45. LUNARIA (L.). LUNAIRE.

Calice connivent, à sépales latéraux bossués; filets des étamines sans dents ni ailes; grandes silicules arrondies ou elliptiques, aplaties, terminées par un style filiforme. Plantes herbacées.

149. L. REDIVIVA (L.). L. VIVACE.

Tige de 4-10 déc., droite, pubescente; f. d'un beau vert, larges, toutes pétiolées, acuminées, hordées de dents inégales, les inf. et les moyennes en cœur, les sup. simplement tronquées à la base; silicules elliptiques, aiguës aux deux extrémités; fl. violacées, odorantes. 2. Mai-juillet.

Bois, lieux frais des hautes montagnes. - Ain. Saint-Rambert; Pradon; la Fouge, au-dessus de Poncin; Tenny, sous les rochers; Ruffieu, au trou de Valors; le Valromey; Jura. — Is. La Grande-Chartreuse. R.

### 46. CLYPEOLA (L.). CLYPÉOLE.

Calice dressé; silicule orbiculaire, aplatie, entourée d'un rebord blanchâtre, presque indéhiscente, à stigmate sessile. Plantes herbacées.

150, C. JONTHLASPI (L.). C. JONTHLASPI.

Port d'un Alyssum. Tige de 5-15 cent., ascendante, grêle, couverte, ainsi que les feuilles, d'une pubescence blanchâtre; f. petites, oblongues, atténuées à la base, élargies au sommet; fl. trèspetites, jaunes. (f). Avril-mai.

b. var. pubescens. Silicule pubescente, non ciliée.

Lieux sablonneux. — Ain. Saint-Rambert, sous le rocher de la Craz-du-Reclus; Muzin; Serrières-de-Briord. — Var. b. Le Saint-Eynard, près de la Grande-Chartreuse. R. R.

#### 47. DRABA (L.). DRAVE.

Calice dressé; pétales entiers ou à peine échancrés; silicule ovale ou elliptique, comprimée, à 2 loges polyspermes, à valves marquées d'une nervure dorsale; graines sur 2 rangs. Plantes herbacées.

\* Pélales entiers; 2 graines dans chaque loge.

151. D. Pyrenaica (L.). D. des Pyrénées. — Petrocallis pyrenaica (Rob. Br.).

Plante gazonnante. Hampe courte, dressée, simple; f. toutes radicales, à 3-5 lobes digitiformes au sommet, ciliées, venant par touffes; fl. petites, lilas ou roses, rarement blanches, portées sur des pédoncules très-courts. 4. Juin-août.

Débris de rochers. — La Grande-Chartreuse, à Chame-Chaude, au pied du rocher, vers le col de la Salamandre (Mutel).

\* \* Plus de 2 graines dans chaque loge.

152. D. AIZOIDES (L.). D. FAUX AIZOON.

Hampes de 5-15 cent., gazonnantes; f. toutes radicales, linéaires, coriaces, glabres au milieu, fortement ciliées sur les bords: ft. jaunes. 2. Avril-juin.

Rochers, vieux murs. — Ain. Torcieux; le Colombier du Bugey; Dortan; toute la chaîne du Jura et toutes les montagnes du Revermont. — Is. Chasse, vis-à-vis Givors; Crémieux; la Grande-Chartreuse; Chalais.

153. D. NIVALIS (D. C.). D. DES NEIGES. — D. Johannis (Host.).

Plante gazonnante. Tige de 3-8 cent., nue ou ne portant que 1-2 feuilles, glabre dans le haut, ainsi que les pédicelles; f. lancéolées, atténuées à la base, couvertes sur le limbe d'une pubescence formée de poils étoilés, ciliées sur les bords par des poils simples dirigés en arrière; silicules glabres; fl. blanches. 4. Juinjuillet.

Ain. Le Reculet (herbier Auger).

154. D. muralis (L.). D. des murs.

Plante hérissée de poils un peu rudes. Tige de 1-4 déc., dres-

sée, rameuse, feuillée; f. grossièrement dentées, les radicales étalées en rosette et atténuées en pétiole, les caulinaires ovales et embrassantes; silicules glabres, portées sur des pédicelles étalés horizontalement; fl. blanches, petites. ①. Avril-juillet.

Murs, vignes, rochers. — Rh. Condrieu et ses environs; vallon du Mornantet, entre Mornant et Givors. — Ain. Virignin; environs de Belley, à Muzin, Saint-Germain, Saint-Rambert, Virieu-le-Grand, etc. — Is. Vienne.

### 48. EROPHILA (D. C.). EROPHILE.

Calice un peu lâche; pétales profondément bipartits; silicule ovale ou elliptique, comprimée, à 2 loges polyspermes et à valves marquées d'une nervure dorsale; graines sur 2 rangs. Plantes herbacées.

155. E. VULGARIS (D. C.). E. COMMUNE. - Draba verna (L.).

Hampe de 3-12 cent.; f. toutes radicales, étalées en rosette, plus ou moins atténuées à la base, lancéolées ou un peu obtuses, entières ou dentées, plus ou moins poilues; fl. blanches, quelque-fois rougeâtres. (1). Février-ayril.

Partout.

-	- M. Jordan a partagé cette espèce en plusieurs, dont voici les principale	s:
i	Partitions des pétales presque contiguës	$\frac{2}{3}$
	Silicules arrondics, très-obtuses au sommet E. brachycarpa. Silicules oblongues, rétrécies dans leur tiers inférieur E. hirtella.	
3	F. étroitement lancéolées	4

# 

Calice non bossué; pétales entiers; 6 étamines, les plus longues genouillées vers le milieu; silicule globuleuse, à valves munies à la base d'une nervure dorsale non prolongée jusque vers le style; style conique et persistant. Plantes herbacées.

156. K. saxatilis (Rehb.). K. des rochers. — Myagrum saxatile (L.). — Cochlearia saxatilis (D. C.).

Tige de 1-3 déc., droite, grêle; f. glabres ou parsemées de quelques poils, les radicales en rosette, arrondies au sommet, atténuées en pétiole à la base, ainsi que les caulinaires inf., les autres oblongues-linéaires, très-entières; fl. blanches. 4. Mai-juillet.

a. var. sessilifolia. F. sessiles, non embrassantes.

b. var. auriculata. F. embrassant la tige par deux petites oreillettes.

Rochers des hautes montagnes. — Ain. Le Colombier du Bugey; de Tenay à la Burbanche; Apremont; montée de Meyriat; au-dessus de Saint-Germain-de-Joux; tout le Revermont et toute la chaîne du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse. — La variété b est la plus commune.

#### 50. RORIPA (Bess.). RORIPE.

Calice non bossué; pétales entiers; silicule ovale ou oblongue, à valves dépourvues de nervure dorsale. Plantes herbacées.

157. R. NASTURTIOIDES (Spach). R. FAUX CRESSON. - Nasturtium palustre (D. C.).

Tige dressée, rameuse, non radicante à la base; f. pennatiséquées, à segments ovales, irrégulièrement incisés-dentés, le terminal plus grand; silicules elliptiques-oblongues, renflées, un peu arquées, à peu près aussi longues que les pédicelles; sépales colorés, égalant à peu près les pétales; fl. d'un jaune pâle. ②. Juinaoût.

Prairies marécageuses, bords des étangs et des rivières. — Loire. Etang de Savignieu. — Ain. Toute la Bresse, les Dombes; bords de la Chalaronne, où elle est commune.

158. R. амрины (Bess.). R. амриные. — Nasturtium amphibium (D. C.). — Myagrum amphibium (Lois.).

Tige de 4-9 déc., rameuse, assez grosse, fistuleuse, couchée et un peu radicante à la base; f. très-variables, tantôt entières ou simplement dentées, tantôt incisées-sinuées, d'autres fois pennatifides ou pennatipartites; silicules ovoïdes-oblongues, 3-4 fois plus courtes que les pédicelles; sépales colorés, moitié plus courts que les pétales; fl. jaunes. 2. Mai-juillet.

Bords des eaux, fossés, mares. A. C.

150. R. Pyrenaica (Spach). R. des Pyrénées. — Nasturtium pyrenaicum (D. C.). — Myagrum pyrenaicum (Lamk.).

Tige de 1-3 déc., grêle, rameuse, jamais couchée-radicante à la base; f. d'un joli vert, les radicales ovales et entières, quelquefois à pétiole auriculé, les caulinaires inf. lyrées, les moyennes et les sup. parsemées de quelques cils, profondément pennatiséquées, à segments linéaires et entiers; silicules ovales ou oblongues, terminées par le style, 4-5 fois plus courtes que les pédicelles: fl. d'un beau jaune. 2. Mai-juin.

Pelouses sablonneuses, bords des chemins. A. C.

#### 51. CAMELINA (Crantz). CAMÉLINE.

Calice dressé, égal ou presque égal à la base; pétales entiers : silicule gonflée, obovale ou presque globuleuse, à style persistant et à valves très-convexes, marquées d'une nervure dorsale sur toute leur longueur. Plantes herbacées.

160. C. sativa (Crantz). C. cultivée. - Myagrum sativum (L.).

Tige de 4-8 déc., droite, non radicante; f. un peu étalées, oblongues, les inf. atténuées à la base, les moyennes et les sup. embrasant la tige par 2 oreillettes aiguës; silicules pyriformes, ventrues, à 4 côtes saillantes; graines jaunâtres; fl. jaunâtres. ①. Juin-juillet. (V. D.)

Champs. — Rh. Le Grand-Bichet, à Saint-Clair. — Ain. Entre Sainte-Croix et Saint-André-de-Corcy. — Cultivée pour ses graines oléagineuses.

161. C. SYLVESTRIS (Wallr.). C. SAUVAGE. — C. microcarpa (Andrz.). — Myagrum sylvestre (C. Bauh.).

Diffère de la prédédente 1° par ses f. caulinaires plus nombreuses, plus fermes, plus dressées; 2° par ses silicules obovales-arron-

dies, convexes, mais non ventrues, à côtes peu marquées; 3° par ses graines brunes, 2 fois plus petites; 4° par ses fl. d'un jaune très-pâle. (1). Maî-juillet.

Moissons. - Rh. Mont-Chat. - Ain. Meximieux. - Is. Crémieux.

#### 52. THLASPI (L.). TABOURET.

Calice un peu ouvert; pétales entiers, réguliers; silicule ovale ou orbiculaire, échancrée, comprimée perpendiculairement à la cloison, à valves pliées en carène bordée, au moins au sommet, d'une aile qui va en s'élargissant vers le haut; loges renfermant plus de 2 graines. Plantes herbacées.

162. T. ARVENSE (L.). T. DES CHAMPS.

Tige de 1-5 déc., rameuse; f. radicales ovales ou oblongues, atténuées en pétiole, les caulinaires oblongues, sinuées-denticulées, sessiles-amplexicaules, munies à la base de 2 petites oreillettes aiguës; silicule orbiculaire, entièrement bordée d'une large membrane; graines à stries arquées; fl. blanches. ①. Maiseptembre. (V. D.)

Champs cultivés.

— Le T. alliaceum (L.), indiqué à Saint-Cyr-au-Mont-d'Or par Gilibert, n'y a pas été retrouvé. Peut-être l'a-t-on confondu avec le T. arvense, qui souvent aussi exhale une odeur d'ail de ses feuilles froissées. On distingue le T. alliaceum à ses graines ponctuées et à ses silicules bordées d'une aile très-étroite.

165. T. PERFOLIATUM (L.). T. PERFOLIÉ.

Plante glauque. Tige de 1-3 déc., rameuse, à rameaux ascendants; f. radicales ovales, atténuées en pétiole, les caulinaires ovales-lancéolées, entières ou denticulées, embrassant la tige par 2 oreillettes obtuses; pétales rétus, à veines non saillantes; anthères jaunâtres; silicule en cœur renversé, ailée seulement au sonnmet, à style très-court, presque nul; graines lisses, 4 dans chaque loge; fl. blanches, très-petites. ② ou ①. Mars-mai. (V. D.)

Bords des champs, des bois, des chemins. A. C.

— Le T. erraticum (Jord.) en diffère par ses f. moins glauques, presque vertes; par ses pédoncules fructifères plus courts, par son style un peu plus marqué, et par sa floraison, qui, dans les mêmes conditions, est au moins de 15 jours plus tardive. ②. — Rochers à Serrières et dans les montagnes du Bugey.

164. T. BRACHYPETALUM (Jord.). T. A COURTS PÉTALES. — T. alpestre (Vill, tom. 3, p. 301, non Gaud. nec Koch). — T. virgatum (Gr. et Godr., non Lecoq et Lam.).

Tige de 2-5 déc., souvent solitaire; f. glauques, entières ou légèrement dentées, les radicales elliptiques ou obovales, atténuées en pétiole ordinairement plus court que le limbe, les caulinaires oblongues, embrassant la tige par 2 oreillettes obtuses, souvent aiguës et allongées dans le bas de la plante; pétales oblongs, rétus, veinés d'une manière visible; anthères blanchátres ou un peu lavées de rose; silicule obovale, cunéiforme à la base, fortement échancrée au sommet, à lobes allongés-dressés,

souvent rapprochés par le haut; style très-court, à peine visible au fond de l'échancrure après la floraison; graines lisses; fl. blanches, très-petites, très-nombreuses. ②. Juin-juillet.

Bois et pâturages des hautes montagnes. - Loire. Pierre-sur-Haute; Mon-

toncelle. - Is, La Grande-Chartreuse.

165. T. SYLVESTRE (Jord.). T. DES BOIS. — T. alpestre (Auct.). — T. montanum (Balb. Fl. lyonn, non L.).

Plante glaucescente. Tige de 1-4 déc., droite; f. toutes trèsentières, les radicales pétiolées, ovales, obtuses, les caulinaires plus petites, lancéolées, embrassant la tige par 2 oreillettes courtes et obtuses; anthères devenant d'un violet noirâtre après l'émission du pollen; silicule obcordée, très-convexe en dessous, bordée au sommet, à échancrure peu profonde; style égalant à peu près les lobes de l'échancrure; fl. blanches. ② ou ①. Avrilmai.

Bois et collines des terrains granitiques. — Rh. Brignais: Chaponost; Soucieu; Mornant; Roche-Tachon, dans le Beaujolais, etc. — Ain. Nantja: Gex.

166. T. GAUDINIANUM (Jord.). T. DE GAUDIN.

Tiges de 1-2 déc., dressées, flexueuses; f. d'un vert foncé, entières, rarement dentées, les radicales obtuses et pétiolées, les caulinaires lancéolées, embrassant la tige par 2 oreillettes courtes, obtuses, dirigées un peu en arrière; anthères d'abord l'ilacées, à la fin d'un violet foncé; silicule très-convexe en dessous, bordée au sommet d'une aile étroite; style dépassant manifestement les lobes de l'échancrure; fl. blanches ou rosées en dessous, surtout dans leur jeunesse, très-petites, très-nombreuses. ②. Mai-juillet.

Lieux un peu ombragés des montagnes. — Ain. Ruffieu; le Reculet: la Dôle, etc.

— Le T. Lereschii (Reut.) diffère de cette espèce par son port plus robuste, ses feuilles plus larges et plus glauques, ses anthères jaunâtres et non lilacées, ses silicules plus longues, ses fleurs plus petites. (2) — Pâturages du Jura, au-dessus de Saint-Jean, près de Thoiry; prairies tourbeuses de la vallée de Joux (Reuter).

167. T. VIRENS (Jord.). T. VERDATRE. - T. alpestre (D. C.).

Racine pérennante; tiges peu nombreuses, atteignant 1-2 déc. à la maturité; f. d'un vert gai, les radicales elliptiques et atténuées en pétiole, les caulinaires ovales ou oblongues, peu nombreuses, embrassant la tige par 2 oreillettes courtes, appliquées et obtuses; anthères d'abord rosées, devenant noirâtres après l'émission du pollen; style dépassant visiblement les lobes de l'échancrure, qui sont presque nuls avant le développement de la silicule et très-courts à sa maturité; silicule en coin à la base, bordée d'une aile étroite au sommet; fl. blanches. 4. Mai-juillet.

Pelouses des hautes montagnes. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute, aussitôt après la fonte des neiges.

168. T. MONTANUM (L. non Balbis). T. DE MONTAGNE.

Racine vivace, émettant, outre les tiges florifères, de nom-

breux rameaux stériles, couchés ou stolonifères; tiges de 1-2 déc., droites ou ascendantes; f. glauques, les radicales obovées, pétiolées, étalées en rosette, les caulinaires petites, oblongues, obtuses, embrassant la tige par 2 oreillettes arrondies; anthères d'abord d'un lilas blanchâtre, à la fin grisâtres; silicule largement ailée et à peine échaverée au sommet, arrondie à la base; style dépassant visiblement les lobes de l'échancrure; fl. blanches, plus grandes que celles de toutes les espèces précédentes. 4. Avril-mai. (V. D.)

Bois et rochers des montagnes calcaires. — Ain. Saint-Rambert, sous le rocher du Nid-d'Aigle; côte d'Evoges; de Tenoy à Rossillon. — Is. La Grande-Chartreuse; Chalais.

169. T. ROTUNDIFOLIUM (Gaud.), T. A FEUILLES RONDES. - Hutchinsia rotundifolia (Rob. Br.).

Plante rampante, glauque, très-glabre, gazonnante. Souche noirâtre, émettant des tiges florifères ascendantes et des rejets stériles munis de feuilles opposées; f. charnues, les inf. obovales ou arrondies, pétiolées, les sup. ovales, embrassant la tige par 2 oreillettes obtuses, plus rarement aiguës; silicule elliptique-oblongue, carénée sur les deux faces, non ou à peine ailée, ordinairement entière au sommet; style saillant, allongé (2-4 millim.); fl. grandes, rosées ou violettes, rarement blanches, odorantes, en grappe serrée, corymbiforme, à peine allongée à la maturité. 4. Juin-iuillet.

b. var. emarginata. Silicule très-échancrée au sommet; grappes plus allongées.

Débris mouvants des rochers élevés. — Is. Sommet de Chame-Chaude, entre la Grande-Chartreuse et Grenoble. R.

170. T. SAXATILE (L.). T. DES ROCHERS. — Æthionema saxatile (Rob. Br.).

Plante glauque. Tige de 1-3 déc., sous-ligneuse à la base; f. un peu charnues, petites, nombreuses, trés-courtement pétiolées, les inf. obovales, les autres lancéolées; étamines ailées et munies d'une dent vers le sommet; silicule orbiculaire, fortement échancrée, entièrement bordée d'un aile large, ondulée et un peu déchirée sur les bords; style court, ne dépassant pas les lobes de l'échancrure; fl. rosées ou violettes. 4. Mai-juillet.

Rochers. — Ain. Villebois; Serrières; forts de Pierre-Châtel et de l'Ecluse; le Lit-au-Roi; Rossillon; Portes; Muzin; Virieu-le-Grand. — Is. La Grande-Chartreuse (D' Guyétan); Mont-Rachet, au-dessus de Grenoble. R.

#### 53. CAPSELLA (D. C.). CAPSELLE.

Calice serré; pétales égaux, entiers; silicules en cœur renversé, comprimées perpendiculairement à la cloison, à valves pliées en carène non bordée d'une aile. Plantes herbacées.

171. C. Bursa-Pastoris (Mænch). C. Bourse-A-Pásteur. — T. bursa-pastoris (L.).

Tige de 1-4 déc., dressée ; f. vertes, un peu velues, les radicales en rosette, tantôt entières, tantôt sinuées-dentées, tantôt roncinées-pennatifides, et alors, à divisions denticulées, les caulinaires peu nombreuses, entières ou dentées, auriculées et amplexicaules; sépales verts; silicules d'un vert clair, en triangle allongé, à lobes de l'échancrure triangulaires; fl. blanches. ①. Presque toute l'année, mais surtout en automme. (V. D.)

Partout. C. C. C.

172. C. RUBELLA (Reuter). C. ROUGEATRE.

Longtemps confondue avec la précédente. En diffère 1° par sa tige ordinairement plus grête, moins haute, plus divariquée; 2° par les sépales constamment teints de pourpre au sommet; 3° par les sélicules rougeâtres, luisantes, plus petites, plus fortement rétrécies à la base, à lobes de l'échancrure arrondis. ①. Presque toute l'année, mais surtout au printemps.

Mélangée avec l'espèce ordinaire. C. C. C.

### 54. TEESDALIA (Rob. Br.). TÉESDALIE.

Caractères du G. Thlaspi, mais filets des étamines les plus longues munis à leur base d'une petite écaille, et fl. quelquefois irrégulières. Plantes herbacées, petites, grêles.

175. T. NUDICAULIS (Rob. Br.). T. A TIGE NUE. - Teesdalio iberis (D. C.).

Tiges de 5-15 cent., celle du centre nue, les latérales à 2-3 petites f. simples; f. radicales en rosette, pennatipartites, à partition terminale plus grande, rarement entières; 6 étamines; pétales irréguliers; petites fl. blanches ou un peu rosées. ①. Avrilmai.

Lieux sablonneux. — Rh. Saint-Alban; Villeurbanne. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute et toutes leurs dépendances. — Ain. Trévoux; Montmerle, etc.

-Varie à tiges toutes feuillées, et à tige naîne, à f. radicales entières et arrondies.

174. T. LEPIDIUM (D. C.). T. PASSE-RAGE. — Lepidium nudicaule (L.).

Plante presque glabre. Tiges de 4-9 cent., grêles, toutes sans feuilles, même les latérales, ou n'en ayant que de rudimentaires; f. pennatifides, à divisions linéaires, parfois oblongues et entières ou à peine dentées, atténuées en pétiole; pétales à peu près réguliers; 4 étamines; fl. blanches ou un peu rosées, très-petites. ①. Mars-avril.

Mêlée à la précédente, mais plus précoce et plus rare.

# 55. Iberis (L.). Ibéride.

Pétales irréguliers, les 2 extérieurs plus grands; étamines sans dent ni écaille; silicule ovale ou arrondie, échancrée au sommet, comprimée perpendiculairement à la cloison, à valves pliées en carène et bordées d'une aile.

175. I. PINNATA (L.). I. A FEUILLES PENNATIFIDES.

Tige de 1-3 déc., très-rameuse; f. caulinaires linéaires, divi-

sées au sommet en 2-3 lanières étroites; silicules ovales-arrondies, à lobes de l'échancrure aigus, formant un angle assez ouvert, n'égalant pas le quart de la longueur de la silicule; style égalant ou dépassant les lobes; fl. blanches ou lilas; grappes fructifères resserrées, à pédoncules dressés. ②. Juin-août.

Moissons, C.

476. I. Affinis (Jord.). I. voisine. - I. pinnata b crenata (Lamk.).

Tige de 2-5 déc., droite, souvent ramifiée dès la base; f. caulinaires ciliées, oblongues-linéaires, élargies au sommet, toutes atténuées en pétiole plus long que le limbe, dentées ou incisées-lobées dans leur partie sup.; silicules ovales-arrondies, à lobes de l'échancrure formant un angle aigu et égalant le quart de la longueur de la silicule; style dépassant ou au moins égalant les lobes de l'échancrure; grappes fructifères non resserrées, un peu allongées, à pédoncules étalés ou même arqués et réfléchis; fl. blanches ou lilas. ① ou ②. Mai-juillet.

Coteaux, pâturages. - Rh. La Mouche; le Vernay. - Ain. Loyettes.

177. I. AMARA (L.). I. AMÈRE.

Tige de 1-3 déc., rameuse; f. oblongues, clargies et obtuses au sommet, offrant ordinairement 2-3 dents obtuses de chaque côté dans leur partie sup., atténuées en pétiole ailé, plus court que le limbe; silicules ovales-arrondies, à lobes de l'échancure aigus, formant un angle peu ouvert, n'égalant pas le quart de la longueur de la silicule; style un peu saillant; grappes fructifères s'allongeant beaucoup à la maturité et offrant alors des pédoncules étalés; fl. blanches ou lilas. ①. Juin-septembre. (V. D.)

Champs. - Rh. Ecully. - Ain. Sathonay, bords de l'Ain, etc. - Jardins.

— L'1. ceratophylla (Reut.) en diffère par ses feuilles lancéolées, munies de chaque côté de 1 ou 2 lobes distants, et par ses corymbes s'allongeant moins à la maturité. — Champs au pied du Jura, au-dessus de Gingins (Reuter).

178. I. TIMEROYI (Jord.). I. DE TIMEROY.

Tige de 3-5 déc., droite, simple à la base, ramifiée au sommet, à rameaux étalés-dressés formant par leur ensemble un vaste corymbe; f. lancéolées-linéaires, acuminées, étalées, ordinairement très-entières; silicules ovales, rétrécies vers le haut, arrondies à la base, à ailes très-étroites, ne dépassant pas la largeur des valves au sommet; lobes de l'échancrure linéaires, acuminés, fortement écartés (plus d'un angle droit); style ne dépassant pas les lobes de l'échancrure; grappes fructifères ovales, à pédoncules étalés-divariques; fl. grandes, d'un beau lilas. ②. Fl. août. Fr. septembre.

Rocailles. - Ain. Virieu-le-Grand. - Is. Crémieux.

179. I. COLLINA (Jord.). I. DES COLLINES.

Tige de 2-4 déc., dressée, un peu flexueuse, souvent ramifiée dès la base, à rameaux flexueux, peu étalés, formant un corymbe peu ouvert; f. dressées-étalées ou à la fin déjetées, oblongues-

linéaires, terminées par une pointe calleuse, peu aiguë, les inf. munies de chaque côté de 2-3 dents saillantes, les moyennes et les sup. ord. très-entières; silicules ovales-elliptiques, peu ou point rétrécies vers le haut, un peu arrondies dans le bas, à ailes des valves égalant ou dépassant un peu leur largeur au sommet; lobes de l'échancrure lancéolés-acuminés, écartés à angle droit; style égalant, dépassant rarement les lobes; grappes fructifères allongées à la maturité; fl. grandes, d'un beau lilas. ②. Fl. juin. Fr. juillet.

Cordon. - Ain. Serrières: PHuis et ses environs: le Mont, à Nantua : Cordon.

### 56. LEPIDIUM (L.). PASSE-RAGE.

Pétales égaux; silicule ovale-arrondie ou oblongue, entière ou échancrée au sommet, comprimée perpendiculairement à la cloison, à valves pliées en carène ailée ou non ailée; 1-2 graines dans chaque loge. Plantes herbacées.

\* Silicule entière au sommet, à valves carénées, mais non ailées : loges à 2 graines.

180. L. Petreum (L.), P. des pierres, - Hutchinsia petræa (Rob. Br...

Très-petite plante rougeâtre et grêle. Tige droite, rameuse, feuillée; f. toutes profondément pennatiséquées, à segments courts et étroits, les radicales pétiolulées, les caulinaires sessiles: pétales dépassant à peine le calice; petites fl. blanches. D. Février-mars.

Terrains sablonneux ou pierreux. — Rh. Vernaison, aux Sables (abbe Seytre): Ampuis. — Ain. La Pape; Meximieux, aux Peupliers; Pierre-Châtel (Richter); Belley; Parves, etc. — Is. Vienne, derrière le vieux château; Revantin, à Vaugris.

181. L. ALPINUM (L.). P. DES ALPES. - Hutchinsia alpina (Rob. Br.).

Tiges les unes gazonnantes et couchées, les autres florifères et redressées, hautes de 6 à 10 cent., feuillées seulement à la base; f. pennatiséquées, à segments ovales ou oblongs; pétales 2 fois plus longs que le calice; fl. d'un beau blanc. 2. Juin-août.

Hautes montagnes. — Ain. Le Reculet et tonte la chaîne du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse.

\* \* Silicule entière ou à peine échancrée; loges à 1 graine.

182. L. GRAMINIFOLIUM (L.), P. A FEUILLES DE GRAMINÉE. — L. iberis (Balb. Fl. lyonn. non L.).

Tige de 4-8 déc., raide, très-rameuse; f. radicales oblongues ou spatulées, dentées ou pennatifides à la base, les caul naires supérieures aiguês, linéaires, très-entières; silicules ovales, glabres, aiguês, très-entières, terminées par un style court; fl. blanches, petites, à calice rougeâtre. ① ou ¾. Juin-septembre. (V. D.)

Le long des chemins. C. C.

- Toute la plante a une odeur de chou bien caractérisée.

185. L. LATIFOLIUM (L.). P. A LARGES FEUILLES.

Tige dressée, de 5-46 déc.; f. entières, dentées en scie, les radicales ovales, obtuses, longuement pétiolées, les caulinaires ovales ou oblongues, acuminées, atténuées en court pétiole; silicules arrondies, un peu échancrées, pubescentes, à stigmate sessile; fl. blanches, paniculées. 2. Juin-juillet. (V. D.)

Lieux frais, terrains gras. - Rh. Saint-Rambert-l'Ile-Barbe: Beauiolais?

\* \* \* Silicule échancrée au sommet.

+ Valves largement ailées.

184. L. SATIVUM (L.). P. CULTIVÉ. (Vulg. Cresson alénois.)

Plante glauque, glabre, à odeur fétide et à saveur piquante. Tige de 2-5 déc., droite, rameuse; f. inf. pétiolées, tantôt irrégulièrement incisées ou lobées, tantôt pennées ou même bipennées. les sup. linéaires et entières; silicules arrondies ou ovales, appliquées contre la tige; petites fl. blanches. (1). Juin-juillet. (V. D.)

Subspontané aux environs des habitations. - Cultivé.

- Il varie à f. larges et à f. crépues.

185. L. CAMPESTRE (Rob. Br.). P. CHAMPÊTRE. - Thlaspi campestre (L.).

Plante d'un vert blanchâtre, pubescente, inodore, à saveur âcre. Tige de 2-6 déc., droite, rameuse supérieurement; f. radicales oblongues, atténuées en pétiole, les caulinaires oblongues, sagittées et amplexicaules à la base, dentelées sur les bords, dressées contre la tige; silicules marquées de petits points saillants; fl. petites, blanchâtres, en grappes portées sur des rameaux corymbiformes. (2). Mai-juillet.

Champs, chemins, bords des fossés. C.

486. L. ніктим (D. C.). Р. не́кізsе́. — Thlaspi hirtum (L.).

Plante très-velue, hérissée de poils blanchâtres. Tiges de 1-2 déc., simples, étalées ou ascendantes, venant par touffes; f. oblongues ou obovales, les radicales en rosette, sinuées ou denticulées. longuement pétiolées, les caulinaires denticulées ou entières, embrassant la tige par 2 oreillettes; silicules oblongues, atténuées à la base, hérissées, munies au sommet d'une aile égale à la moitié de leur longueur totale; style saillant hors des lobes de l'échancrure; fl. blanches, en grappes serrées, ovales-arrondies. 4. Mai-juin.

Is. Le Saint-Eynard, près la Grande-Chartreuse.

++ Valves non ailées ou étroitement bordées.

187. L. RUDERALE (L.). P. DES DÉCOMBRES.

Plante à odeur désagréable. Tige de 1-4 déc., rameuse; f. inf. pétiolées, pennées et bipennées, les sup. sessiles, linéaires et entières; silicules étroitement ailées au sommet; petites fl. ordinairement sans pétales et à 2 étamines. (2). Juin-août. (V. D.)

Bords des chemins. — Rh. La Croix-Rousse; les Charpennes; l'Argentière. dans la cour et dans les jardins du séminaire. — Loire. Bords de la grande route entre Montbrison et Montrond.

188. L. DRABA (L.). P. DRAVE. - Cochlearia draba (Lois.).

Plante glauque, finement pubescente-grisâtre, glabre au sommet. Tige de 2-5 déc., droite, ramifiée dans sa partie sup.; f. sinuées-dentées, les radicales oblongues, atténuées en pétiole, les caulinaires ovales, sagittées-amplexicaules; silicules à valves renflées, non ailées; fl. d'un beau blanc. 4. Mai-juin.

Champs cultivés. — Rh. Charbonnières; Vaux-en-Velin; Villeurbanne vallon du Mornantet, entre Mornant et Givors. — Loire. Saint-Genis-Terre-Noire. A. R.

He Sous-Tribu: Calépinées. - Silicules indéhiscentes.

A. Silicules non articulées.

### 57. BISCUTELLA (L.). LUNETIÈRE.

Pétales égaux, entiers; silicules arrondies, aplaties, bordées d'une aile, offrant deux disques réunis par un côté comme une paire de lunettes; à la fin les deux disques se séparent l'un de l'autre, mais restent quelque temps suspendus à l'axe par un petit fil.

189. B. HISPIDA (D. C.). L. HERISSÉE.

Plante velue, hérissée de poils blanchâtres et rudes. Tige de 1-3 déc., dressée, rameuse; f. radicales oblongues, atténuées en un court pétiole, fortement sinuées-dentées ou même pennatifides, les caulinaires oblongues-lancéolées, dentées, à oreillettes embrassantes; calice ayant 2 de ses sépales éperonnés à la base; silicules ordinairement parsemées de petits points tuberculeux. à style plus long que leur diamètre; fl. jaunes. ① Juin-août.

Ain. Rocher à droite de Serrières-de-Briord. — Is. Le mont Rachet, entre Grenoble et la Grande-Chartreuse. R.

190. B. LEVIGATA (L.). L. A FRUIT GLABRE.

Tige de 2-6 déc., dressée, rameuse, plus ou moins hispide à la base; f. velues, à poils rudes, les radicales oblongues, atténuées en pétiole, entières ou denticulées, quelquefois fortement dentées ou même fortement pennatifides, les caulinaires plus petites. étroites, peu nombreuses, dressées, embrassantes; calice non éperonné à la base; silicules glabres et lisses, rarement couvertes de petits points rudes et blanchâres, très-larges à la maturité (7-10 mill.), à style moins long que leur diamètre; fl. jaunes. 2. Mai-août.

Rochers, lieux pierreux, pâturages. — Ain. Les Brotteaux, à Pont-d'Ain: plaine d'Ambronay. — Is. Crémieux. A. R.

191. B. mollis (Lois.). L. molle. — B. saxatilis b (D. C.).

Tige de 2-6 déc., dressée, rameuse, velue, surtout à la base; f. velues-hérissées, les radicales obovales-oblongues, atténuées en pétiole, incisées-dentées ou sinuées-pennatifides, les caulinaires plus petites, étroites, sessiles ou embrassantes; calice non éperonné à la base; silicules ordinairement couvertes de petits points

rudes et blanchâtres, rarement lisses, larges à la maturité de 5-7 mill., à style moins long que leur diamètre; fl. jaunes. 2. Mai-août.

Rochers, lieux pierreux. — *Loire*. Le Sail-sous-Couzan, sur les rochers de Marancé; Saint-Sixte, à Varennes. R.

### 58. ISATIS (L.). PASTEL.

Pétales entiers et égaux; silicule oblongue, comprimée perpendiculuirement à la cloison, à valves ailées; stigmate sessile. Plantes herbacées.

192. I. TINCTORIA (L.). P. DES TEINTURIERS.

Tige de 3-6 déc., à rameaux en corymbe; f. d'un glauque blanchâtre, entières, les radicales oblongues, atténuées en pétiole, les caulinaires lancéolées et embrassant la tige par 2 oreillettes; fl. d'un jaune d'or, petites, en épis grêles, paniculés. ②. Mai-juin. (V. D.)

Quelquefois subspontané près des endroits où on le cultive. — Cultivé pour la teinture.

### 59. Senebiera (Pers.). Sénebière.

Pétales entiers; silicule réniforme, comprimée perpendiculairement à la cloison, à valves non ailées, striées ou tuberculeuses. Plantes herbacées.

193. S. CORONOPUS (POIr.). S. CORNE-DE-CERF. — Cochlearia coronopus (L.). — Coronopus Ruellii (Gærtn.).

Tige rameuse et couchée; f. pennatiséquées, à segments étroits, entiers ou un peu incisés vers le sommet; silicules hérissées d'aspérités tuberculeuses et terminées par le style persistant; petites  $\Omega$ , blanches, en grappes opposées aux feuilles. ①. Mai-juillet.  $(V.\ D.)$ 

Entre les pierres. — Rh. Lyon, à Pierre-Scize, Gorge-de-Loup, Béchevelin; Chasselay; Souzy, etc. — Ain. La Bresse et le Bugey. P. R.

### 60. NESLIA (Desv.). NESLIE.

Silicule globuleuse, à valves très-convexes, réticulées, terminées par le style filiforme et persistant. Plantes herbacées.

194. N. paniculata (Desv.). N. paniculée. — Myagrum paniculatum (L.). — Bunias paniculata (l'Hérit.).

Tige de 4-8 déc., à rameaux disposés en panicule; f. radicales oblongues, denticulées, atténuées en pétiole, les caulinaires embrassant la tige par 2 oreillettes aiguës; fl. jaunâtres, petites, en longues grappes grêles. ①. Mai-juillet.

Moissons. — Rh. Saint-Alban; Villeurbanne et environs. — Ain. Meximieux; plaine d'Ambronay; Belley; Bourg; Miribel, près Gex (Richter).

#### 61. Myagrum (Tournef.). Myagre.

Pétales égaux, entiers; silicule subéreuse, comprimée, à 3 lobes, les 2 sup. vides, l'inf. monosperme; style court, persistant. Plantes herbacées.

195. M. PERFOLIATUM (L.). M. PERFOLIÉ. - Cakile perfoliata (l'Hérit. in D. C.).

Plante glabre. Tige de 2-8 déc., droite, rameuse, à rameaux très-étalés; f. glauques, les radicales atténuées en pétiole ailé. les caulinaires oblongues, denticulées, embrassant la tige par 2 oreillettes qui les rendent sagittées; silicules en forme de massue, dilatées au sommet en 2 bosses latérales et fortement striées, dressées sur un pédoncule court, épais et renflé; fl. jaunes, petites. (1). Mai-juin.

Bords des champs. - Rh. Ecully; Dardilly. - Is. Vienne.

#### 62. CALEPINA (Desv.). CALÉPINE.

Calice làche, dressé; pétales ovales. les deux extérieurs un peu plus grands; silicule ovale-globuleuse, uniloculaire, monosperme, terminée par un style court, épais, conique. Plantes herbacées.

196. C. Convini (Desv.). C. DE Convinus. - Bunias cochlearioides D. Co.

Tige de 4-8 déc., grêle, dressée; f. radicales en rosette, atténuées en pétiole, lyrées ou simplement sinuées, et obtuses, les caulinaires entières, sagittées et amplexicaules; petites fl. blanches. ①. Mai-juin.

Champs. - Rh. Les Charpennes. - Loire. Montbrison. R. R.

#### 63. Bunias (L.). Bunias.

Calice dressé; rétales égaux; silicule ovale-renflée ou quadrangulaire, à 2 loges monospermes ou à 4 superposées 2 à 2; style grêle. Plantes herbacées.

197. B. ERUCAGO (L.). B. FAUSSE ROQUETTE. — Erucago segetum Tournef.'. (Vulg. Masse-dc-bedeau.)

Tige de 3-6 déc., rameuse, parsemée de poils courts et rameux; f. oblongues, les radicales et les caulinaires inf. roncinées ou sinuées-dentées, atténuées en pétiole, les caulinaires moyennes et sup. sessiles, entières ou à dents rares; silicules à 4 angles inégaux, bordés d'une crête dentée; fl. jaunes. ①. Juin-juillet.

Moissons des terrains sablonneux. - Rh. Villeurbanne; Saint-Alban, etc.

- Ain. Belley; Murs; Trévoux, etc.

— On en a séparé le B. arvensis (Jord.), qu'on reconnaît à ses feuilles caulinaires sup. ordinairement linéaires-lanceolées et très-entières, et surtout à ses stiticules à angles non bordés d'une crête dentée. — On le trouve à Chaponest, Chasselay, Néron, Vancia, etc.

#### B. Silicule articulée.

#### 64. RAPISTRUM (Boerh.). RAPISTRE.

Silicule à 2 articulations distinctes et à 2 loges monospermes; l'articulation inférieure paraît être le pédicelle de la sup., qui est globuleuse et terminée par le style persistant. Plantes herbacées.

198. R. Rugosum (All.). R. a fruit ridé. — Cakile rugosa (l'Hérit.).

Tige de 3-5 déc., velue, anguleuse, rameuse; f. inf. lyrées-

pennatipartites, à division terminale arrondie, très-grande, les sup. oblongues-lancéolées, dentées, sessiles ou atténuées en court pétiole; silicule à article sup. plus court que le style et à article inf. sensiblement plus gros que le pédicelle : fl. jaunes. (1). Maiiuin.

a. R. hirsutum (Host). Silicule hérissée.

b. R. glabrum (Host), Silicule glabre,

Bords des blés. — Rh. La Pape; Saint-Alban; Villeurbanne, etc. — Ain. Belley; Trévoux; Saint-Laurent-lez-Mâcon; Ambronay, etc.

199. R. Linneanum (Boiss. et Reut.). R. de Linné. - R. microcarpum (Jord.). Diffère du précédent 1º par les sépales lâches, non appliqués; 2º par la silicule à article sup. plus long que le style et à article inf. un peu plus court (tout au plus aussi long) et à peu pres aussi gros que le pédicelle, de sorte que la silicule paraît n'avoir qu'une seule articulation. (1). Mai-juin.

, a. var. glabra. Silicule glabre.

b. var. hirsuta. Silicule velue.

Lieux cultivés. - Rh. La Croix-Rousse; Villeurbanne; Dardilly. - La var. b à Dardilly.

#### 7º FAMILLE. — CISTACÉES.

Les Cistacées sont très-remarquables par la caducité de leurs pétales qu'un même jour voit naître et périr. Ce sont des herbes ou de petits arbrisseaux plus abondants dans le Midi, mais se

rencontrant déjà dans le Lyonnais.

Les Cistacées ont pour caractères distinctifs 1° un calice à 3 ou 5 sépales persistants: quand il y en a 5, les 2 extérieurs sont ordinairement plus petits; 2º une corolle à 5 pétales caducs, réguliers, à préfloraison contournée en sens contraire de celle des sépales: 3º des étamines en nombre indéfini; 4º pour fruit, une capsule à une ou plusieurs loges polyspermes.

Les feuilles sont toujours entières, ordinairement opposées,

souvent munies de stipules.

#### 65. CISTUS (L.). CISTE.

5 sépales presque égaux; capsules à 5-10 loges; pédoncules toujours dressés avant et après la floraison. Arbustes.

200. C. SALVIFOLIUS (L.). C. A FEUILLES DE SAUGE.

Plante à odeur balsamique. Petit arbuste velu-tomenteux supérieurement; f. opposées, pétiolées, ovales-oblongues, ridées, velues au moins en dessous; longs pédoncules portant 1-2 grandes fl. blanches, à onglet jaunâtre. b. Mai-juin. (V. D.)

Coteaux arides. - Loire. Chavanay, à la Ribaudie. - Ain. Néron, à Mont-

goitron. - Is. Abondant à Vienne,

## 66. HELIANTHEMUM (L.). HÉLIANTHÈME.

5 sépales très-inégaux, les 2 extérieurs beaucoup plus petits; capsule à 1 seule loge ou à 3 incomplétes, s'ouvrant par 3 valves: pédoncules ordinairement inclinés avant et après la floraison.

#### \* Fleurs jaunes.

+ Feuilles, au moins quelques unes, stipulées.

201. H. VULGARE (Gærtn.). H. COMMUN.

Tiges presque sous-ligneuses à la base, couchées-étalées, puis redressées; f. opposées, blanches-tomenteuses et à bords enroulés en dessous, les inf. ovales-arrondies, les autres oblongues ou linéaires-lancéolées; fl. jaunes. 2. Mai-août. (V. D.)

Endroits secs. C. C. C.

202. H. OBSCURUM (Pers.). H. OBSCUR.

Tiges presque sous-ligneuses à la base, hérissées de poils blancs. à rameaux dressés; f. opposées, velues-hérissées, vertes sur les 2 faces, quoique plus pâles en dessous, à bords peu ou point enroulés, les inf. ovales, les moyennes et les sup. oblongues; fl. jaunes. 2. Mai-août.

Endroits secs. - Rh. La Pape; Villeurbanne, etc.

203. H. NUMMULARIUM (Mill.). H. A FEUILLES ARRONDIES.

Tiges presque sous-ligneuses à la base, basses, étalées, à rameaux décombants et hérissés; f. petites, hérissées, d'un vert cendré en dessous, la plupart ovales-arrondies, les sup. seules oblongues-linéaires; stipules 2 fois plus longues que le pétiole; calice hérissé; fl. jaunes. 4. Mai-août.

La Pape. R.

204. H. GRANDIFLORUM (D. C.). H. A GRANDES FLEURS.

Tiges ascendantes, dures et presque sous-ligneuses à la base; f. velues, vertes ou à peine cendrées en dessous, peu ou point enroulées sur les bords, les inf. petites, les caulinaires largement ovales; corolle 3 fois plus longue que le calice; fl. d'un beau jaune, en grappes lâches, peu fournies, quelquefois même solitaires au sommet des tiges. %. Juin-août.

Loire. Pilat. — Ain. Le Reculet et toute la chaîne du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse.

— Ces trois dernières espèces sont très-voisines de l'H. vulgare; dans beaucoup d'auteurs elles n'en sont même que des variétés.

205. II. SALICIFOLIUM (Pers.). H. A FEUILLES DE SAULE. - H. denticulatum (Thib.).

Tiges entièrement herbacées, grêles, ascendantes, pubescentes, simples ou rameuses dès la base; f. pubescentes, blanchâtres en dessous, entières ou légèrement denticulées, les inf. obtuses et courtement pétiolées, les sup. lancéolées et sessiles; stipules oblongues-linéaires; bractées foliacées, alternes; pédoncules étalés horizontalement après la floraison, portant à leur extrémité la cap-

sule redressée; capsules à peu près égales au calice; graines rosées; fl. d'un jaune très-pâle, petites. ①. Mai-juin.

Pelouses sablonneuses, lieux secs. — Rh. Saint-Alban; Irigny; Saint-Jeandes-Vignes, près de Charnay. — Ain. Néron, vers le pont de la Cadette; Bâlan. — Is. Pâturages à Jonage; pic de Sérézin.

206. H. GUTTATUM (Mill.). H. A PÉTALES TACHÉS.

Tiges velues, droites, rameuses, entièrement herbacées; f. velues, ovales ou oblongues-lancéolées, trinervées, les inf. opposées et sans stipule, les sup. alternes et stipulées; pédoncules filiformes, étalés horizontalement après la floraison, ainsi que les capsules; pétales d'un jaune pâle, ordinairement marqués sur l'onglet d'une tache d'un violet noirâtre, quelquefois cependant entièrement jaunes; fl. en grappes lâches. ①. Juin-juillet.

Terrains sablonneux et arides, P. R.

#### + + Feuilles toutes sans stipules.

207. H. ITALICUM (Pers.). H. D'ITALIE.

Tiges sous-ligneuses et couchées à la base, très-rameuses, à rameaux florifères dressés; f. opposées, ovales ou oblongues-linéaires, plus ou moins velues, mais jamais blanches-tomenteuses en dessous; pédoncules filiformes, velus-tomenteux, ainsi que les sépales; style égal à l'ovaire; fl. d'un beau jaune. b. Juin août.

a. II. Œlandicum (D. C.). F. ciliées sur les bords et sur la nervure médiane, du reste glabres.

b. II. alpestre (D. C.). F. poilues sur les deux faces; pétales 1 fois plus longs que le calice.

Rocailles des hautes montagnes. — Var. a. Ain. Le Reculet. — Var. b. Ain. Le Colombier du Bugey; débris du fort de l'Ecluse; le Sorgiaz et toute la chaine du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse.

208. H. CANUM (Dud.). H. BLANCHATRE. — II. vincale (Pers.). — H. marifolium (D. C.).

Très-voisin du précédent. Tiges sous-ligneuses à la base, couchées, rameuses, à rameaux florifères redressés; f. opposées, ovales ou oblongues-elliptiques, vertes et poilues en dessus, blanches-tomenteuses en dessous; pédoncules filiformes, tomenteux; calice hérissé de poils blanes; fl. petites, jaunes, en grappes làches. b. Juin-août.

Lieux secs, endroits pierreux, pâturages sablonneux. — Rh. La Mouche; iles du Rhône, sous la Pape. — Ain. Bords de l'Ain; abondant entre Bâlan et le Rhône, à Meximicux, à Ambronay; Pierro-Châtel; le Mont, près de Nantua; les monts d'Ehen; le Reculet et tout le Jura. — Is. Pâturages de Jonage.

209. H. PROCUMBENS (Dun., Barr. ic. 445). H. TOMBANT. — H. fumana (Balb. Fl. lyonn. non Dun.). — Fumana procumbens (Gr. et Godr.).

Tiges sous-ligneuses à la base, rameuses, à rameaux couchés, les plus jeunes couverts au sommet de petits poils blanes, crépus ou appliqués; f. éparses, linéaires, toutes sans stipules, celles du sommet à peu près de la même longueur que celles du milieu; pédoncules plus courts que les feuilles ou les égalant à peine, le dernier rarement terminal; capsules retenant les graines

après leur déhiscence; fl. d'un jaune pâle, à pétales très-fugaces. 5. Juin-août.

Coteaux sablonneux et arides. A. C.

\* \* Fleurs blanches.

210. H. PULVERULENTUM (D. C.). H. PULVÉRULENT.

Plante couverte, surtout au sommet, d'une pubescence blanchâtre, courte, comme pulvérulente. Tiges d'un brun foncé, sous-ligneuses et couchées à la base, émettant des rameaux florifères ascendants et d'un vert blanchâtre; f. oblongues-linéaires, obtuses, blanchâtres en dessus, tomenteuses et à bords enroulés en dessus; stipules étroites, plus longues que le pétiole; calice couvert d'une pubescence fine et étoilée, comme pulvérulente; style plus long que les étamines; fl. blanches, à onglet d'un jaune pâle. 5. Mai-juillet.

Coteaux secs. - P. R.

211. H. APENNINUM (Gaudin). H. DES APENNINS.

Très-voisin du précédent. Tiges d'un brun noirâtre, sous-ligneuses et couchées à la base, à rameaux grêles et flexueux; f. ovales-oblongues, verdâtres en dessus, tomenteuses et planes en dessous; stipules étroites, plus longues que le pétiole; calice finement pubescent, hérissé sur les côtes; style dépassant un peu les étamines; capsule ovale-arrondie; fl. blanches, à onglet jaunâtre et assez long. b. Mai-juillet.

Bords de l'Ain, près de Port-Galland; au-dessus du fort de l'Ecluse, au pied du Jura (localité de Gaudin).

212. H. PILOSUM (Pers.). H. POILU.

Tiges d'un gris brun, sous-ligneuses et tortueuses à la base, à rameaux tomenteux-blanchâtres, effilés, dressés, rarement un peu ascendants; f. linéaires, très-étroites, vertes ou grisâtres-pubescentes en dessus, tomenteuses-blanchâtres et à bords exactements repliés en dessous; calice à côtes saillantes, à peine pubescentes ou souvent presque glabres et violacées; style dépassant un peu les étamines; fl. blanches, jaunâtres sur l'onglet. 5. Mai-juillet.

Rh. Sables à Irigny et à Vernaison. — Ain. Rords de l'Ain, près du pont de Chazey. R. R.

213. H. VELUTINUM (Jord.). H. VELOUTÉ.

Tiges d'un brun rougeâtre, épaisses, sous-ligneuses, nues et tortueuses à la base, à rameaux florifères blanchâtres, dressés; f. oblongues ou oblongues-linéaires, allongées, à bords un peu enroulés dans leur jeunesse, à la fin planes, couvertes sur les deux faces, mais surtout en dessous, d'un duvet blanchâtre, très-fin, persistant, comme velouté; calice blanchâtre, couvert de petits poils étalés; pétales très-élargis du haut; style égalant à peu près les étamines en longueur; capsule ovale-arrondie, velue; fl. blan-

ches, à onglet jaunâtre, plus grandes que dans les espèces précédentes. 5. Mai-juillet.

Rocailles. — Ain. Serrières; Saint-Rambert, sous le rocher de la Craz-du-Reclus.

#### 8º FAMILLE. - VIOLARIACEES.

Plût à Dieu qu'on trouvât dans toutes les familles les vertus dont les fleurs de celles-ci sont l'emblème: la modestie, figurée par la Violette, qui, cachée à l'ombre de ses feuilles, ne se trahit que par son parfum; et l'union des cœurs, représentée par la Pensée à la plysionomie si expressive et aux couleurs si harmonieusement fondues! Nous chargeons toutes nos Violettes et toutes nos Pensées de porter ce souhait à nos lecteurs; et, afin qu'ils puissent les reconnaître, nous leur assignons les caractères suivants: 1° 5 sépales persistants, prolongés à leur base en une sorte d'appendice; 2° 5 pétales irréguliers: l'inférieur se termine par un éperon dans le tube duquel est logée la base des deux étamines inférieures; 3° 5 étamines à filets élargis et à anthères conniventes; 4° le fruit, unique, est une capsule s'ouvrant par 3 valves et finissant par 1 seul style. — Toutes les espèces de notre Flore sont herbacées.

## 67. VIOLA (Tournef.). VIOLETTE.

Caractères de la famille.

\* Stigmate obliquement tronqué au sommet.

214. V. PALUSTRIS (L.). V. DES MARAIS.

Plante glabre. F. toutes radicales, réniformes-arrondies, crénelées, en cœur à la base; sépales ovales, obtus; capsule oblongue, à trois angles; fl. petites, d'un bleu pâle, comme cendrées. 4. Mai-juin.

Bords des sources, prés tourbeux des montagnes. — Loire. Les Salles; Pilat. — Ain. Marais de Colliard, de Malbroude, de Retord; vallée de Lélex.

\* \* Stigmate en crochet aigu (1).

+ Tige nulle, ou tige fleurie étalée à terre.

215. V. mirta (L.). V. hérissée.

Racine n'émettant pas de rejets rampants; f. en cœur, ovales, crénelées, à pétiole hérissé ou pubescent; stipules glabres, bordées de cils beaucoup plus courts que leur diamètre transversal;

(t) Il importe de récolter les plantes de cette section au printemps et en été, parce qu'elles offrent à ces deux époques deux états hien différents. A la dernière, les feuilles sont beaucoup plus développées, et les fleurs, toujours moins grandes, manquent même souvent de pétales. capsule globuleuse, pubescente; fl. inodores, violettes, rarement blanches. 2. Mars-mai.

Haies, lieux secs. C. C. C.

Stipules hispides près du sommet. V. propera (Jord.). Stipules non hispides près du sommet. V. Foudrasi (Jord.).

216. V. collina (Bess.; Rchb. tom. 5, tab. 7). V. des collines.

Racine n'émettant point de rejets rampants, ou en émettant de très-courts; f. ovales, en cœur, crénelées, pubescentes; stipules lancéolées, légèrement hispides sur les bords, bordées de cils dont les intermédiaires sont aussi longs que leur diamètre transversal; capsule globuleuse, pubescente; fl. un peu odorantes, bleu de ciel, blanches au centre. 2. Avril-mai.

Bois, haies, broussailles. - Rh. Roche-Cardon; Saint-Jean-d'Ardières, sur

les rives de l'Ardière. R.

217. V. ABORTIVA (Jord.). V. ABORTIVE. - V. birto-alba (Gren. et Godr. part.). Racine émettant une ou plusieurs tiges latérales couchées, non radicantes; f. en cœur, ovales, crénelées, à pétiole hérissé: stinules lancéolées-acuminées, bordées de cils glanduleux, beaucoup plus courts que leur diamètre transversal; pétales latéraux fortement barbus; capsule pubescente, petite, ne contenant que 1-2 graines qui manquent même souvent; fl. inodores, violettes, ou blanches avec l'éperon violet. 2. Mars-avril.

Haies, broussailles, R.

218. V. PERMIXTA (Jord.). V. CONFONDUE.

Racine émettant des tiges latérales, d'abord courtes, à la fin un peu allongées et semblables à des stolons non radicants; f. vertes, ovales, obtuses, en cœur à la base, crénelées, courtement pubescentes; pétioles pubescents, non hérisses; stipules linéaireslancéolées, un peu hispides au sommet et sur le dos, bordées de cils plus courts que la moitié de leur largeur; capsule globuleuse, légèrement hispide; fl. ordinairement inodores, assez grandes, d'une belle couleur violette, un peu blanchâtres au fond de la gorge. 2. Mars-avril, et souvent en automne.

Haies, broussailles. — Rh. Saint-Cyr-au-Mont-d'Or; Collonges; Caluire. -Ain. La Pape; Néron.

219. V. SEPINCOLA (Jord.). V. DES HAIES.

Racine émettant des tiges latérales courtes, d'abord presque souterraines, s'allongeant souvent en stolons radicants; f. vertes, courtement pubescentes, ovales ou ovales-oblongues, crénelées, profondément échancrées en cœur, terminées en pointe obtuse; pétiole pubescent; stipules lancéolées-linéaires, glabres ou à peiné hispides sur les bords, bordées de cils dont la longueur n'égale pas leur largeur; capsule ovale-arrondie, courtement pubescente, souvent très-grosse; fl. légèrement odorantes, d'un beau bleu de ciel, à gorge blanche jusqu'au tiers environ de la longueur des pétales. 2. Mars-avril.

Haies, bois. - Rh. Collonges; le Vernay; Saint-Denis-de-Bron; chemin

d'Yvour à Irigny. - Loire, Les Salles. - Ain. Néron.

220. V. MULTICAULIS (Jord.). V. MULTICAULE.

Racine émettant des tiges latérales allongées, très-nombreuses, souvent radicantes, entremêlées en touffes inextricables; f. à la fin d'un vert foncé, courtement pubescentes, ovales, obtuses, en cœur, finement crénelées; pétioles rougeâtres, courtement pubescents; stipules lancéolées-acuminées, hérissées, bordées de cils dont la longueur n'égale pas leur largeur; capsule pubescente, à 1-2 graines, qui manquent même quelquefois; fl. presque inodores, veinées, lilas ou blanchâtres en dedans, ou hien violettes avec le fond blanc. 24. Mars-avril.

Haies, bois. — Rh. Le Vernay; Saint-Didier-au-Mont-d'Or; Saint-Cyr-au-Mont-d'Or; chemin d'Irigny à Saint-Genis-Laval; Vernaison.

221. V. Beraudii (Jord.). V. de Béraud. - V. suavis (Ber.).

Racine émettant des tiges latérales, courtes, rampantes, non radicantes; f. vertes, luisantes, ovales, en cœur, à lobes arrondis, peu ouverts, se touchant presque; stipules lancéolées-acuminées, ciliées-glanduleuses; sépales ovales-oblongs, obtus, glabres, non ciliés; pétales peu rétrécis à la base, rapprochés en tube, les latéraux non barbus; capsule pubescente; fl. à suave odeur, d'un violet bleu, blanches au fond au moins jusqu'à leur moitié. 4. Mars-ayril.

Pelouses des montagnes. - Loire. Chalmazelle.

222. V. SULFUREA (N.). V. SOUFRÉE.

Racine émettant des tiges latérales couchées, non radicantes; f. en cœur, crénelées; fl. grandes, d'un jaune soufre dans les deux tiers inf., d'un blanc pur dans le tiers sup., à éperon violacé. 2. Mars-avril.

Lieux herbeux. — Loire. Cervières. R. R. R. — Espèce certainement nouvelle, découverte par M. l'abbé Faye.

225. V. VIRESCENS (Jord.). V. VERT PALE. — V. alba (Auct. an Besser?). — V. odorata-hirta (Rehb. tom. 3, tab. 7).

Racine émettant des tiges latérales allongées en stolons la plupart non radicants; f. d'un vert pâle, même après leur développement, pubescentes, ovales, fortement crénelées, en cœur à la base, terminées en pointe obtuse; pétioles parsemés de poils courts; stipules lancéolées-acuminées, un peu hispides, bordées de cils dont les intermédiaires égalent presque leur largeur; capsule d'un vert clair, globuleuse, finement hispide; éperon blanc et crochu; fl. ordinairement à douce odeur, tantôt entièrement blanches, tantôt bleues ou violettes avec la gorge blanche. 2. Février-avril.

Bois. — Rh. Tassin; Chaponost; Saint-Genis-Laval; le Mont-Tout; le Vernay. — Ain. Cessy (Richter). R.

224. V. SCOTOPHYLLA (Jord.). V. VERT SOMBRE.

Très-voisine de la précédente. Racine émettant ordinairement des tiges latérales, souvent allongées en forme de stolons non radicants; f. d'un vert sombre quand elles sont développées, sou-

vent colorées d'un violet noirâtre, ovales, en cœur, rétrécies en pointe un peu obtuse, crénelées, parsemées, ainsi que les pétioles, de poils tuberculeux à la base; stipules lancéolées-linéaires, acuminées, un peu hispides, bordées de cils dont les intermédiaires égalent leur largeur; éperon presque droit, violet ou violacé; capsule violacée, ovale-globuleuse, pubescente, hispide; fl. à douce odeur, quelquefois inodores, ordinairement blanches avec l'éperon violacé, d'autres fois d'un violet pâle avec la gorge blanche jusqu'au tiers, ou bien mêlées de blanc et de violet. 4. Février-avril.

Bois secs, broussailles, haies ombragées. — Commune aux environs de Lyon.

— On trouve entre Chaponost et le Garon une espèce ou variété à fl. entièrement blanches, même sur l'éperon, et à capsule globuleuse et glabre. Elle est trés-voisine de la V. sciaplylla (Koch); mais celle-ci a les capsules ovales-oblongues, et les fl. violettes, blanches seulement à la gorge.

225. V. DUMETORUM (Jord.). V. DES BUISSONS.

Racine émettant des stolons allongés et radicants; f. d'un vert cendré, pubescentes, les adultes ovales, obtuses, les premières réniformes; stipules linéaires-lancéolées, hérissées, bordées de cils moins longs que la moitié de leur largeur; pédoncules velus jusqu'au sommet; capsule ovale-arrondie, hérissée de poils courts; fl. blanches, à éperon violacé, exhalant une douce odeur. 4. Mars-ayril.

Rh. Bords de la Saône, à Collonges. - Loire. Champoly. R.

226. V. ODORATA (L.). V. ODORANTE,

Racine émettant des stolons allongés, tous radicants, très-durs, comme sous-ligneux; f. glabres ou pubescentes, celles des stolons de l'année réniformes, les autres ovales-arrondies, toutes en cœur et crénelées; pédoncules glabres ou à peine pubescents; stipules lancéolées-acuminées, bordées de cils beaucoup plus courts que leur diamètre transversal; capsule globuleuse, pubescente; fl. très-odorantes, ordinairement d'un violet foncé ou rougeâtre, quelquefois blanches. 4. Mars-avril. (V. D.)

b. var. lilacina. Fl. d'un rose lilas, très-odorantes.

Haies, bois. C. — Var. b. Bords de la Saône, à Collonges.

— Cultivée à fl. simples et à fl. doubles, bleues, blanches, rougeâtres ou bigarrées. — La Violette de Parme est une variété à fl. doubles, d'un bleu de ciel clair, très-odorantes, très-précoces.

+ + Tiges fleuries, dressées et feuillées.

227. V. REICHENBACHIANA (JORd.). V. DE REICHENBACH. — V. sylvestris (Rehb. ic. tom. 3, tab. 12, non Lamk.).

Racine fibreuse, non traçante; tiges de 1-2 déc., glabres ou un peu pubescentes, les unes étalées, les autres ascendantes; f. ovales, en cœur, crénelées-dentées, les sup. brièvement acuminées; stipules dentées ou incisées, celles des f. caulinaires beaucoup plus courtes que les pétioles; sépales lancéolés-acuminés, à appendices très-courls, se distinguant à peine à la maturité de la

capsule; capsule oblongue, pointue; pédoncules grêles, présentant la fleur dans une position presque horizontale; fl. d'un violet pâle, à éperon plus foncé, inodores. 4. Avril-mai.

Haies, bois, prés. C.

228. V. BARBATA (N.). V. BARBUE.

Diffère de la précédente 1° par les pétales tous, à l'exception de l'inférieur, garnis d'une forte touffe de poils blancs à la base; 2° par les fl. d'un violet-lilas très-clair, blanches et striées de violet plus foncé à la base. 4. Avril-mai.

Lieux herbeux. - Rh. Dardilly (B. Grange). R. R. R.

229. V. RIVINIANA (Rehb. ic. tom. 3, nº 4502). V. DE RIVIN.

Racine fibreuse, non traçante; tiges de 1-3 déc., ascendantes, anguleuses; f. ovales-arrondies, en cœur, crénelées, obtuses; stipules lancéolées-acuminées, ciliées, celles des f. caulinaires beaucoup plus courtes que les pétioles; sépales à appendices anguleux, allongés, capsule oblongue, pointue; pédoncules dressés, présentant la fleur dans une position verticale; fl. grandes, bleu de ciel, à éperon blanchâtre, un peu échancré, inodores. 4. Avril-mai.

Bois couverts. C.

230. V. NEMORALIS (Jord.). V. DES BOIS.

Rhizômes grêles, rampants, allongés, garnis de fibres; tiges de 1-2 déc., grêles, ascendantes, venant par touffes serrées; f. ovales ou oblongues-ovales, en cœur à la base, non acuminées, à pétiole non ailé; stipules bordées de cils courts, beaucoup plus courtes que le pétiole; éperon comprimé, un peu échancré, canaliculé sur le dos, plus long que les appendices du calice; fl. d'un violet clair ou bleuâtre, à gorge blanche, inodores. 4. Avril-mai.

Bois, prairies. — Loire. Les Salles; Chalmazelle. — Ain. Bois des Volières, aux Echeyx. R.

 Cette espèce tient le milieu entre la précédente et la suivante; elle différe de toutes les deux, aussi bien que de la V. Reichenbachiana, par son rhizôme traçant.

231. V. CANINA (L.). V. DE CHIEN.

Racine fibreuse, non traçante; tiges de 5-20 cent., couchées ou ascendantes; f. ovales-oblongues, en cœur, crénelées, les inf. obtuses, les autres aiguës, non acuminées; stipules linéaires-lancéolées, acuminées, ciliées-dentées, celles des f. caulinaires beaucoup plus courtes que les pétioles; capsule tronquée au sommet et apiculée; éperon d'un blanc jaunâtre, 2 fois plus long que les appendices du calice; fl. d'un bleu pâle, inodores. 4. Avril-juin. a. var. canina-lucorum (Rchb. n° 4501 b). Tige dressée; f. ovales, élargies.

b. var. ericetorum (Rehb. nº 4501). Tige basse, presque entièrement couchée; f. plus étroites, moins en œur.

Lieux secs, bruyères, bords des bois, prairies. A. C.

232. V. MIRABILIS (L.). V. SINGULIERE.

Tige de 1-3 déc., droite, bordée d'une ligne de poils d'un seul

côté, ainsi que les pétioles; f. largement ovales, en cœur, crénelées; stipules ovales-élargies, non ciliées, celles du milieu de la tige beaucoup plus courtes que les pétioles; fl. d'un bleu pâle, les premières stériles, munies de pétales et à pédoncules presque tous radicaux, les autres fertiles, sans pétales et portées sur la tige feuillée. L. Avril-juin.

Ain. Le Reculet (herb. Auger).

255. V. STRICTA (Horn.). V. RAIDE. - V. Ruppii (Rchb.).

Tiges de 1-2 déc., dressées, glabres; f. ovales-oblongues, crénelées, rétrécies insensiblement vers le sommet, un peu en cœur
à la base, qui est légèrement décurrente sur le pétiole; stipules
oblongues-lancéolées, fimbriées-dentées, celles du milieu de la
tige à moitié aussi longues que les pétioles, celles du sommet les
égalant à peu près; éperon verdâtre, obtus, dépassant les appendices du calice; fl. d'un bleu tendre ou d'un bleu lilas, ordinairement blanches au centre, grandes, inodores, longuement pédonculées. 2. Mai-juin.

Prairies humides, marais. — Loire. Saint-Julien-Molin-Molette, au Grand-Pré. — Ain. Marais des Echeyx; Colliard; les monts d'Ehen. R.

234. V. PUMILA (Vill.). V. NAINE. - V. pratensis (Mert. et Koch).

Plante glabre. Tiges de 5-8 cent., rameuses, les extérieures diffuses, celle du centre dressée; f. ovales-oblongues, lancéolées, non en cœur, crénelées, largement décurrentes sur le pétiole; stipules oblongues-lancéolées, incisées-dentées, les sup. beaucoup plus longues que les pétioles; éperon obtus, égalant à peu près ou dépassant un peu les appendices du calice; fl. bleuâtres, longuement pédonculées. 4. Mai-juin.

Prés humides. - Rh. Près du moulin de Cheyssin. - Ain. Belley. R.

235. V. STAGNINA (Kit.), V. DES ÉTANGS. - V. lactea (Koch et Ziz.).

Tige glabre, dressée, parfois un peu rampante; f. oblongueslancéolées, un peu en cœur à la base, celle-ci inégalement prolongée sur le pétiole, qui est ailé supérieurement; stipules dentées, lancéolées-acuminées, foliacées, celles du milieu de la tige égalant la moitié, et les sup. la totalité du pétiole; éperon blanchâtre, obtus, égalant à peu près ou dépassant peu les appendices du calice; fl. d'un lilas blanchâtre. 2. Mai-juin.

Rh. Bourdelans, près de Villefranche. — Ain. Marais des Echeyx. R.

236. V. elatior (Fries). V. élevée. — V. montana (D. C. et Balb. Fl. lyonn.).

Tige de 2-4 déc., fistuleuse, dressée, pubescente au sommet; f. finement ciliées, oblongues-lancéolées, bordées dans les deux tiers inf. de dents écartées, un peu en cœur à la base, celle-ci un peu allongée sur le pétiole, qui est un peu ailé supérieurement; stipules oblongues-lancéolées, incisées-dentées, foliacées, celles du milieu de la tige plus longues que les pétioles; éperon court, égalant les appendices du calice ou les dépassant peu; fl.

grandes, d'un bleu pâle ou blanchâtre, longuement pédonculées. 2. Mai-juin.

Prés humides. — Rh. Les Charpennes; Vaux-en-Velin; Anse; Villefranche, à Bourdelans. — Ain. Montuel; prairies de la Saône, prés de Pont-de-Vaux; Asnières; ile Bêne, près de Trévoux. — Is. Pont-Chéry.

\* \* \* Stigmate plan, presque biside.

237. V. BIFLORA (L.). V. A DEUX FLEURS.

Rhizôme rampant; tige faible, portant ordinairement 1-3 f. et 1-3 fl.; f. réniformes, très-obtuses, crénelées, les inf. longuement pétiolées; les 4 pétales sup. redressés, l'inf. seul pendant; fl. petites, jaunes, marquées de lignes brunes. 4. Juin-juillet.

Bois humides des hautes montagnes. - Ain. Toute la chaîne du Jura. -

Is, La Grande-Chartreuse.

\* \* \* \* Stigmate en entonnoir.

238. V. CALCARATA (L.). V. A LONG ÉPERON.

Tiges courtes, étalées; f. ovales, ou les sup. oblongues, crénelées, presque toutes ramassées en rosette; stipules entières ou bien à 1-2 incisions profondes, jamais foliacées ni crénelées; éperon gréle, de la longueur des pétales; fl. grandes, ordinairement violettes. 2. Juillet-août.

b. V. flava (Koch). Fl. jaunes.

Ain. Toute la chaîne du Jura. — Is. Le Grand-Som, à la Grande-Chartreuse.

259. V. Sudetica (Willd.). V. de Strésie. — V. tricolor. (Balb. Fl. lyonn. pour la plante du mont Pilat).

Souche vivace; tiges faibles, couchées, puis redressées, radicantes à la base; f. un peu crénelées, les inf. ovales et en cœur, les sup. lancéolées; stipules multipartites, à partitions digitées, entières, la moyenne plus large et un peu dentée; éperon plus court que les pétales; fl. grandes, ordinairement d'un beau violet, striées de noir, le pétale inférieur taché de jaune à la base, quelquefois entièrement jaunes. 4. Mai-juillet.

Prairies des hautes montagnes. - Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute.

240. V. segetalis (Jord.). V. des moissons. — V. arvensis (Murr. pro part.).

Tige de 2-3 déc., élancée, anguleuse, courtement pubescente à la base; rameaux formant, même à la maturité, un angle trèsaigu; f. d'un vert foncé, presque glabres ou à peine pubérulentes, à dents espacées, les radicales ovales et rétrécies en pétiole, les caulinaires sup. plus allongées et plus étroites; stipules palmatipartites, plus courtes que les feuilles, à partitions linéaires, ciliées, la moyenne entière, un peu plus large que les autres, mais bien plus étroite que les feuilles; bractéoles placées pendant la floraison sur la courbure même du pédoncule ou immédiatement audessous; pétales un peu plus courts que le calice, les 2 sup. ne se recouvrant pas l'un l'autre, blanchâtres, ordinairement marqués au sommet d'une tache d'un bleu plus ou moins foncé; les laté-

raux blanchâtres, l'inf. jaunâtre à la base et souvent strié de violet. ①. Mai, et souvent encore en août et septembre.

Moissons, champs sablonneux. — Rh. Charbonnières; Villeurbanne; Quincieu. — Loire. Ecotay-l'Olme. — Ain. Toute la Bresse.

241. V. AGRESTIS (Jord.). V. AGRESTE. - V. arvensis (Murr. pro part.).

Diffère de la précédente, avec laquelle elle a été longtemps confondue, 1° par la pubescence cendrée qui recouvre visiblement toutes ses parties; 2° par les rameaux formant avec la tige un angle trés-ouvert à la maturité; 3° par les stipules à partition terminale trés-grande, semblable aux feuilles par sa forme et ses dentelures, surtout dans les f. inf.; 4° par les pétales sup. se recouvrant plus ou moins par leurs bords; 5° par les bractéoles placées toujours bien au-dessous de la courbure du pédoncule. Les fl. sont lilas, bleues, blanchâtres ou jaunâtres, parfois tachées de violet. ① Mai, et presque tout l'été.

Blés, champs, jardins. C.

242. V. Deseglisei (Jord.). V. de Déséglise.

Tiges de 1-4 déc., droites, les latérales étalées-ascendantes; f. crénelées, pubescentes, les radicales ovales et un peu en cœur, les suivantes ovales-obtuses, les sup. lancéolées; stipules à partition terminale lancéolée, foliacée; bractéoles à la fin éloignées de 2-3 cent. au-dessous de la fleur; pédoncules dressés, plus longs que les feuilles; fl. à pétales sup. blancs ou lavés de bleu, l'inf. plus large, un peu échancré, jaune inférieurement, strié de ligues violettes. ①. Mai-septembre.

Champs sablonneux. - Loire. Chalmazelle.

243. V. Nemausensis (Jord.). V. de Nîmes.

Tige courte, simple ou à rameaux ascendants; f. petites, toutes ou presque toutes ovales, trés-obtuses, crénelées, les sup. plus étroites; stipules palmatilobées, à lobe terminal plus large et denté; bractèoles peu éloignées de la fleur; fl. bleuâtres ou blanchâtres, petites, à pétales égalant le calice ou le dépassant peu. (1). Avril-mai.

Moissons. - Rh. Chaponost. R.

244. V. GRACILESCENS (Jord.). V. GRÊLE.

Tige ordinairement rameuse dès la base, à rameaux couchés, puis redressés; s. ovales, un peu en cœur, obtuses, profondément crénelées, sincment ciliées, les sup. plus étroites; stipules pennatipartites, à partition terminale foliacée et dentée; bractéoles placées à la fin à 2-3 cent. au-dessous de la fleur; pétales plus longs que le calice; fl. colorées de jaune et de violet, striées ou d'un jaune clair. ① Mai-septembre.

Champs sablonneux. — Rh. Givors. — Ain. Tramoy; Saint-André-de-Corcy. R.

245. V. Alpestris (Jord ). V. Alpestre. - V. tricolor var. alpestris (D. C.).

Plante couverte d'une pubescence courte. Tiges grêles, la cen-

trale dressée, les latérales arquées et ascendantes; f. ovales ou ovales-oblongues, toutes obtuses, crénelées, peu ou point en cœur à la base, à pétiole toujours un peu élargi vers le haut; stipules pennatipartites, à partitions obtuses, la terminale plus large, crénelée, foliacée; éperon épais, un peu arqué, plus court que les pétales; bractéoles placées pendant la floraison au-dessous de la courbure du pédoncule; pétales 2 fois plus longs que le calice; fl. jaunes, quelquefois lavées ou striées de violet. ① ou ②. Mainuillet.

Hautes montagnes. — Loire. Pilat. — Ain. Haut-Bugey: Portes, abbaye d'Arvières, le Colombier, Retord; le Jura. — Is. Le Saint-Éynard, près de la Grande-Chartreuse.

246. V. CONTEMPTA (JORd.). V. MÉPRISÉE.

Tige de 2-3 déc., dressée, effilée; f. inf. et moyennes ovales, largement crénelées, à limbe décurrent sur le pétiole, les supoblongues, étroites, profondément dentées; stipules pennatipartites, à partitions ciliées, les latérales linéaires, la terminale plus large, à 1-2 dents; bractéoles placées un peu au-dessous de la courbure du pédoncule; pétales 2 fois plus longs que le calice; éperon presque droit, peu coloré; fl. blanchâtres, à pétales sup. tachés ou lavés de bleu pâle, l'inf. jaunâtre à la base. ①. Avril-septembre.

Champs. - Loire, Planfoy, au-dessus de Saint-Etienne; les Salles.

### 9° FAMILLE. — RÉSÉDACÉES.

Herbes obscures et sans éclat, les Résédacées ont cependant le droit d'attirer notre attention, car elles nous offrent le Réséda odorant, qui embaume nos fenêtres, et la Gaude, qui sert à teindre nos étoffes. Telles on voit les familles, simples et modestes en apparence, embaumer cependant leur intérieur du parfum des plus douces vertus, et enrichir leur pays de leurs solides travaux.

On trouve dans toutes les Résédacées 1° un calice de 4-7 sépales inégaux et persistants; 2° une corolle de 4-7 pétales trésinégaux et trés-irréguliers; 3° 10-40 étamines insérées sur un disque charnu; 4° pour fruit, dans le G. Reseda, une capsule à 1 seule loge, s'ouvrant au sommet et terminée par 3-6 styles courts et coniques. Cette capsule est formée en réalité de 3-6 carpelles soudés ensemble dans le G. Reseda, mais désunis et ouverts en étoile dans le G. Asterocarpus, étranger à notre Flore. Les f. sont toujours alternes, et les fl. en grappes ou épis terminaux.

# 68. RESEDA (L.). RÉSÉDA.

Caractères de la famille.

247. R. PHYTEUMA (L.). R. RAIPONCE.

Tiges de 2-3 déc., celle du milieu dressée, les latérales étaléesredressées; f. radicales oblongues-spatulées, les caulinaires obtuses, ordinairement bi ou trifides au sommet, atténuées en pétiole; 6 sépales s'allongeant beaucoup après la floraison; 6 pétales; capsule bosselée, terminée par 3 dents; fl. blanchâtres. inodores. (1). Mai-octobre.

Lieux arides, champs sablonneux, C. C.

248. R. LUTEA (L.). R. JAUNE.

Tige de 3-6 déc., ferme, étalée, puis redressée; f. radicales spatulées, trifides au sommet, rarement entières, les caulinaires pennatipartites, à partitions décurrentes; 6 sépales ne s'allongeant pas après la floraison; capsule ovale-oblongue, terminée par 3 dents; fl. jaunâtres. (1). Mai-septembre.

Terres sablonneuses, fentes des vieux murs. C.

249. R. LUTEOLA (L.), R. JAUNISSANT, (Vulg. Gaude.)

Tige de 6-10 déc., droite, ferme; f. oblongues-lancéolées, entières ou à peine dentées à la base, atténuées en pétiole; 4 sépales; 4 pétales; capsule ovale, à 3 pointes; fl. d'un jaune ou d'un blanc verdâtre, en long épi terminal. (2). Mai-septembre.

Terrains incultes, murs. C. - Cultivé pour la teinture.

### 10° FAMILLE. — POLYGALACÉES.

Le seul G. Polygala compose cette petite famille. Les plantes indigènes qu'il renferme dans le rayon de notre Flore sont tantôt herbacées, souvent sous-ligneuses à la base, tantôt entièrement sous-ligneuses, à f. entières, ordinairement alternes et sans sti-

pules, et à fl. disposées en grappes terminales.
On y remarque 1° 5 sépales très-inégaux, dont 3 extérieurs verts et plus petits, et 2 intérieurs plus grands et colorés, nommés ailes; 2º une corolle de 3-5 pétales frangés et très-irréguliers, plus ou moins soudés à leur base, et formant 2 lèvres au sommet; 3° 8 étamines soudées par leurs filets en un tube fendu adhérent aux pétales, et ayant leurs anthères séparées en 2 faisceaux opposés. Le fruit est une capsule unique à 1-2 loges ne contenant chacune que 1 seule graine.

# 69. POLYGALA (L.). POLYGALA.

Caractères de la famille.

250. P. VULGARIS' (L.), P. COMMUN.

Tige ascendante, un peu sous-ligneuse à la base; f. sup. Iancéolées, les inf. plus courtes et plus obtuses; bractéoles ne dépassant jamais les fleurs; ailes à 3 nervures, se réunissant par de nombreux réseaux; capsule obcordée; fl. bleues, roses ou plus rarement blanches. 4. Mai-juin. (V. D.)

b. P. alpestris (Koch). Tige plus basse; fl. en grappes plus courtes et plus serrées.

c. P. oxyptera (Rchb.). Tige grêle; capsule obcordée, dépassant les ailes du calice.

Bois, prés, pelouses. C. C. C. — La var. b. Loire. Pierre-sur-Haute. — Ain. Le Colombier du Bugey; le Reculet. — Is. Le mont d'Anoizin, prés Crémieux; au-dessus de Bourgoin; la Grande-Chartreuse. — La var. c. Rh. Environs d'Alix. — Loire. Pierre-sur-Haute, dans les bruyères.

251. P. COMOSA (Schk.). P. CHEVELU.

Diffère du précédent 1° par les ailes, dont les 3 nervures principales sont réunies par des réseaux peu nombreux; 2° surtout par les bractéoles dépassant les ft. avant leur complet épanouissement, et donnant ainsi au sommet des grappes une apparence chevelue. Les ft. sont ordinairement roses, rarement bleues ou blanches. 2′. Mai-juin.

Pelouses sèches. — Rh. Le Mont-Tout; Couzon. — Is. Crémieux; Bourgoin, R.

252. P. DEPRESSA (Wend.). P. COUCHÉ. - P. serpyllacea (Weih.).

Plante à saveur herbacée. Tiges à longs rameaux gréles, couchés, souvent rameux; f. inf. jamais en rosace, mais opposées, les sup. alternes, plus allongées et plus aiguës; ailes à 3 nervures réunies par des réseaux ramifiés; fl. blanchâtres ou d'un bleu pâle, petites, peu nombreuses. 4. Moi-juillet.

Pelouses, bruyères. — Rh. Vaugneray, aux Jumeaux; Larajasse. — Loire. Pilat; les Salles; Pierre-sur-Haute. — Is. La Grande-Chartreuse. — Ain. Le Colombier du Bugey.

253. P. CALCAREA (Schultz). P. DU CALCAIRE. — P. amarella (Coss. et Germ. non Grantz).

Plante à saveur herbacée. Tiges nombreuses, étalées, allongées; f. situées au bas des rameaux fleuris en rosace irrégulière, obovales-obtuses, les caulinaires des rameaux fleuris lancéolées-linéaires; ailes du calice ovales, à 3 nervures réunies par des réseaux ramifées; fl. ordinairement d'un beau bleu. 2. Mai-juin.

Prairies des terrains calcaires. — Ain. Le Jura. — Is. La Grande-Chartreuse; Chalais.

254. P. amara ( Gr. et Godr. non Jacq.). P. amer. — P. amarella (Crantz).

Plante à saveur très-amère, même quand elle est sèche. Tiges courtes, étalées-redressées; f. inf. étalées en rosace, obvales, obtuses, celle des rameaux fleuris oblongues-cunéiformes; ailes du calice elliptiques, un peu plus étroites et aussi longues que la capsule, offrant 3 nervures, celle du milieu simple, les latérales seules ramifiées; fl. d'un joli bleu, médiocres, en grappes raides. 4. Mai-juillet. (V. D.)

Prés humides et tourbeux. — Ain. Plaine d'Ambérieux; Colliard; la chaîne du Jura. — Is. Marais de Charvaz; la Grande-Chartreuse, à Charmansom, R.

255. P. Austriaca (Crantz). P. D'AUTRICHE.

Voisin du précédent. Tiges de 5-40 cent., grêles, étalées ou dressées, venant par touffes; f. radicales obovales, obtuses, les caulinaires plus petites, lancéolées; ailes du calice elliptiques, moitié plus étroites et un peu plus courtes que la capsule, munics de 3 nervures simples ou à peine ramifiées; fl. très-petites, d'un bleu pâle et cendré, quelquefois blanchâtres ou faiblement rosées, en grappes effilées peu fournies. L. Mai-juin.

Prairies marécageuses, pelouses humides. - Ain. Les Echeyx; Sainte-Croix,

près de Montluel. — Is. Dessine; Meyzieu. A. R.

256. P. EXILIS (D. C.). P. GRÊLE. - P. parviflora (Lois.).

Plante annuelle. Tiges de 3-6 cent., très-grêles, ramifiées; f. radicales ovales, celles de la tige linéaires, un peu épaisses, canaliculées, obtuses; ailes du calice à 1 seule nervure non ramifiée, dépassant la corolle; fl. blanchâtres, très-petites, en grappes lâches. ①. Juillet-août.

Prairies marécageuses, pelouses humides. — Ain. Bords de l'Ain, sous Chazey (abbé Pasquier); Château-Gaillard et environs (frère Clémentin). — Is. Dessine, derrière le moulin de Platacul; pâturages à Jonage. R.

257. P. CHAMEBUXUS (L). P. A FEUILLES DE BUIS.

Tiges de 1-2 déc., sous-ligneuses, couchées, rameuses, feuillées au sommet, nues à la base; f. épaisses, charnues, sessiles, ovales ou oblongues, mucronées; sépale sup. concave, pourvu d'une glande à la base; corolle à carene trilobée, sans crète dentelée; fl. jaunes, tachées de rouge au sommet, pédonculées, à pédoncules axillaires et terminaux. 5. Mai-juin.

Bois des montagnes. — Is. Entre le Sappey et Sarcenas (Chavanis).

# 11° FAMILLE. — DROSÉRACÉES.

C'est dans les prairies marécageuses qu'il faut aller chercher les plantes peu nombreuses de cette petite famille. C'est là que le Rossolis, caché dans la mousse, suspend aux poils glanduleux de ses feuilles les perles de la rosée du matin, et y enferme à midi, comme dans un lacet, les moucherons imprudents qui vont s'y engager.

Une fleur régulière formée de 5 sépales, de 5 pétales, de 5-10 étamines, de 1 seul ovaire surmonté de 3-5 styles ou de 3 stigmates sessiles, forment tous ses caractères. Le fruit est une capsule à une ou plusieurs loges. Toutes les espèces sont herbacées.

# 70. PARNASSIA (Tournef.). PARNASSIE.

3 sépales persistants; 5 pétales portant chacun à la base une écaille nectarifère ciliée; 5 étamines; 4 stigmates sessiles; capsule ovoïde, uniloculaire, s'ouvrant par 4 valves. Plantes à tige uniflore. 258. P. PALUSTRIS (L.). P. DES MARAIS.

Plante glabre. Tige de 1-4 déc., simple, uniflore; f. caulinaire unique, embrassante, les autres toutes radicales, pétiolées, en cœur; fl. blanches, veinées. %. Juin-septembre.

Prairies tourbeuses. — Rh. Vaugneray. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute; les Salles; Changy. — Ain. La Bresse; le Jura; le Bugey. — Is. Dessine, etc.

P. C.

## 71. DROSERA (L.). ROSSOLIS.

Calice à 5 segments; 5 pétales; 5 étamines; 3-5 styles bifides; capsule uniloculaire, s'ouvrant par 5 valves. Petites plantes à hampe multistore et à feuilles munies de poils glanduleux et rougeâtres.

259. D. ROTUNDIFOLIA (L.). R. A FEUILLES RONDES.

Hampes de 8-15 cent., dressées ou arquées-dressées à la base, 3-4 fois plus longues que les f.; f. à limbe arrondi, brusquement rétréci en pétiole, étalées sur le sol ou un peu redressées; fl. petites, blanches, en épi terminal. 4. Juillet-août. (V. D.)

Marais tourbeux des montagnes.

260. D. LONGIFOLIA (L.), R. A FEUILLES ALLONGÉES. - D. Anglica (Huds.).

Hampes de 1-2 déc., 2-3 fois plus longues que les f.; f. dressées, à limbe oblong, peu à peu atténué en pétiole; petites fl. blanches, en épi terminal. 4. Juillet-août.

Prés tourbeux. — Ain. Sainte-Croix, près Montluel; environs de Belley, à Prémeysel, Magnieu, etc. — Is. Dessine; Meyzieu; Frontonas, étang de la Fulie, à Saint-Quentin. R. R.

261. D. INTERMEDIA (Hayn). R. INTERMÉDIAIRE.

Hampes de 3-8 cent., arquées à la base, ascendantes, n'étant pas 2 fois plus longues que les feuilles; f. obovales-cunéiformes, atténuées à la base, à pétiole grêle, beaucoup plus long que le limbe; fl. petites, blanches, en épi. 4. Juillet-août.

Lieux tourbeux. - Ain. Etang Genoux, à Pont-de-Veyle. R. R. R.

#### 12° FAMILLE. — CARYOPHYLLACÉES.

Le grand Œillet des jardins, Dianthus caryophyllus, donne son nom à cette famille. Elle ne renferme pas beaucoup de plantes utiles, mais elle en contient un grand nombre d'intéressantes par la grâce de leur port et la beauté de leurs fleurs. Si c'est un mérite d'embellir le séjour où la Providence nous a placés pendant notre courte vie, on peut dire que les Caryophyllacées l'ont à un haut degré.

Ce sont des plantes herbacées, rarement sous-ligneuses à la base, à tiges remarquables par des nœuds d'où partent des feuilles ordinairement opposées, toujours entières. Leurs fleurs, toujours régulières, ont des étamines libres, en nombre égal à celui des pétales, ou en nombre double. Le fruit est une capsule s'ouvrant le plus souvent par des valves ou des dents (rarement elle est bacciforme et indéhiscente) et terminée par 2-5 styles. Les graines sont insérées sur un placenta central libre ou à l'angle interne des loges.

La forme du calice a fait distribuer en deux tribus les genres

que nous avons établis.

I" TRIBU: SILÉNÉES. - Calice monosépale, tubuleux ou campanulé.

# 72. GYPSOPHILA (L.). GYPSOPHILE.

Calice campanulé, à 5 dents plus ou moins profondes; 10 étamines; 2 styles; capsule uniloculaire, s'ouvrant au sommet par 4 valves. Plantes herbacées.

\* Calice muni d'écailles à sa base.

262. G. saxifraga (L.). G. saxifrage. — Tunica saxifraga (Scop.). — Dianthus saxifragus (L. ed. 1).

Tige de 1-2 déc., à rameaux nombreux et redressés; f. linéaires en alène, dressées contre la tige; fl. d'un rose pâle, marquées de stries d'un rouge plus foncé.  $\mathcal{Z}$ . Juin-août.  $(V.\ D.)$ 

Lieux arides. C. C. C. — Manque sur le plateau de la Dombes.

\* \* Calice dépourvu d'écailles.

263. G. MURALIS (L.). G. DES MURS.

Tiges de 1-2 déc., grèles, dressées, rameuses, vertes ainsi que les feuilles; f. linéaires, atténuées aux deux extrémités; pétales crénelés ou échancrés; fl. roses ou rougeâtres, à veines plus foncées. (V. D.)

Champs après la moisson, mais non partout. — Commun en Bresse et en Dombes.

264. G. REPENS (L.). G. RAMPANTE.

Tiges de 1-4 déc., couchées, glauques ainsi que les feuilles: rameaux florifères dressés; f. linéaires, atténuées à chaque extrémité; calice à dents profondes; étamines plus courtes que la corolle; fl. blanches en dedans, rosées en dehors, très-élégantes. %. Juin-août.

Sables, rocailles. — Rh. Lyon, à la Mouche; îles du Rhône. — Ain. Seyssel; Massignicu-de-Rives; Virignin; Cordon; le Reculet, au vallon d'Ardran, etc. — Is. La Grande-Chartreuse; Chalais. A. R.

# 73. DIANTHUS (L.). ŒILLET.

Calice tubuleux, cylindrique, muni d'écailles à la base; pétales longuement onguiculés; 10 étamines; 2 styles; capsule uniloculaire, s'ouvrant au sommet par 4 valves. Plantes herbacées, quelquesois à souche sous-ligneuse.

4

\* Fleurs en tête ou comme agrégées; pétales dentés ou presque entiers.

265. D. PROLIFER (L.). Œ. PROLIFÈRE.

Tige de 1-4 déc., glabre ainsi que les feuilles; f. linéairessubulées, finement dentées en scie; fl. petites, d'un rose pâle, réunies en tête serrée dans un involucre formé d'écailles membraneuses, blanchâtres et très-inégales. ①. Juin-août.

Pelouses, rocailles, bords des chemins. C.

266. D. ARMERIA (L.). Œ. A BOUQUET.

Tige de 2·5 déc., pubescente; f. linéaires, atténuées, pubescentes, au moins les intérieures; écailles du calice et bractées lancéolées, en alène, herbacées, volues; fl. en faisceaux terminaux. à pétales rouges, finement ponctués de blanc. ① Mai août.

Bois et pelouses sèches. A. C.

267. D. CARTHUSIANORUM (L.). Œ. DES CHARTREUX.

Tiges de 2-5 déc., dressées; f. linéaires, finement ciliées, soudées à la base en une gaine dont la longueur dépasse 3-4 fois la largeur; écailles du calice brunes-scarieuses ou rougeâtresferrugineuses, obovalès, obtuses, aristées; fl. rouges, ordinairement agrégées au sommet de la tige, à pétales finement poilus en dessus. 4. Juin-septembre.

b. var. congesta (Gr. et Godr.). Fleurs plus nombreuses et plus serrées; limbe des pétales d'un rouge plus foncé, plus court que l'onglet.

c. var. uniflora (Coss. et Germ.). Tige ne portant que 1-2 fl.; floraison tardive. Pelouses séches, bois sablonneux. C. C. — Var. c. Rh. Reignié; Lantignié, à Coletto.

\* \* Fleurs solitaires, géminées ou en fausse panicule.

+ Pétales dentés, crénclés ou presque entiers.

268. D. Graniticus (Jord.). Œ. des terrains granitiques. — D. hirtus (Auct. Gall. ex part. non Vill.).

Souche émettant de nombreuses tiges, les unes stériles, les autres florifères; tiges de 1-3 déc., grèles, anguleuses, glabres, au moins dans leurs deux tiers sup.; f. linéaires, finement deuticulées et rudes sur les bords, étalées-dressées ou même déjetées, marquées de 3 nervures bien prononcées; écailles calicinales d'un vert pâle, rosées sur les bords, atteignant à peu près la moitié du tube, les extérieures plus étroites et acuminées, les intérieures cuspidées; pétales barbus à la gorge; fl. rouges, plus pâles au centre, solitaires, géminées, ou 3-4 en fausse panicule. 4. Juinseptembre.

Rochers granitiques. - Loire. Unieux, entre Firminy et la Loire.

269. D. sylvaticus (Hoppe). Œ. des forêts.

Souche émettant de longs rejets couchés; tige de 1-4 déc., ascendante, anguleuse; f. molles, lancéolées, atténuées à la base, marquées de 3 nervures distantes; calice d'un brun violet ou vineux, à écailles ovales, non ciliées, dressées-appliquées, termi-

nées brusquement en une pointe courte atteignant tout au plus la moitié du tube; pétales roses ou rouges, inégalement dentés. barbus et marqués à la gorge de taches plus foncées; fl. solitaires ou géminées, rarement plus nombreuses, et alors en fausse panicule. 4. Juin-août.

 b. var. orbicularis. Pétales à limbe orbiculaire, crénelé-lobé, brusquement contracté en onglet.

Bruyères et pelouses des hautes montagnes. — Loire. Saint-Sauveur, audessus des hois de Taillard; Pierre-sur-Haute et toute la choine jusqu'à Jean-Sagnières et ses environs. — Var. b à Pierre-sur-Haute.

270. D. DELTOIDES (L.). Œ. DELTOÏDE (1).

Tiges de 1-4 déc., d'abord courbées, puis dressées, finement pubescentes, ainsi que les feuilles; f. lancéolées-linéaires, celles des rejets stériles plus courtes, plus obtuses, les caulinaires dressées; écailles calicinales acuminées, les extérieures lancéolées-linéaires, les intérieures ovales, toutes de moitié ou du tiers environ plus courtes que le calice; pétales crénelés-dentés, rouges, parsemés de petits points plus foncés ou blancs; fl. solitaires au sommet de la tige et des rameaux, et formant une espèce de panicule. 2. Juin-août.

Prés et bois sablonneux. — Rh. Charbennières; Ta-sin: Limonest, au bois d'Art. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute; mont Sémioure, à Châtelneuf, audessus de Monthrison. P. C.

271. D. CESIUS (Sm.). Œ. ELEUATRE.

Tige de 5-15 cent., ordinairement uniflore, munie à sa base de rejets radicants très-rameux et gazonnants; f. d'un glauque bleuâtre, linéaires-lancéolées, rudes sur les bords; écailles calicinales ovales, 3-4 fois plus courtes que le tube, les extérieures atténuées en pointe très-courte; pétales barbus à la gorge, entiers ou irrégulièrement crénelés et dentés au sommet; fl. d'un rose clair, grandes, odorantes. 4. Juin-juillet.

Fentes des rochers et pelouses arides. — Loire. Pierre-sur-Haute. — Ain. Le Reculet. — Is. La Grande-Chartreuse. R.

272. D. Scheuchzert (Rohb. ic. 5408). Œ. de Scheuchzer. — D. sylvestris (Auct. pro part ).

Tiges de 2-4 déc., dressées-ascendantes, émettant à leur base des rosettes de feuilles plus courtes qu'elles; f. d'un vert pâle ou glaucescentes, linéaires, canaliculées, légèrement rudes; les suptransformées en bractées courtes, presque entièrement membraneuses; écailles calicinales 4-5 fois plus courtes que le tube, ovales, obtuses, brusquement contractées en pointe courte; pétales inégalement dentés, glabres en dessus; fl. roses, grandes, inodores ou peu odorantes, solitaires ou en panicule. 2. Juin-août.

 $b.\ var.\ subuniflora.$  Tige presque toujours uniflore; f. courtes, raides, piquantes, presque toutes radicales.

<sup>(1)</sup> Il est ainsi rommé à cause d'une ligne purpurine en forme de V renversé ou delta grec qu'il offre à la base des pétales.

c. var. subacaulis. Tige presque nulle, uniflore; écailles calicinales à pointe plus atténuée, plus allongée; pétales plus étroits du haut, plus profondément destioules.

Coteaux secs, rochers. — Rh. Lyon, à Saint-Clair. — Ain. La Pape jusqu'à Miribel, le Bugey. — Is. Feyzin. — Var. b. La Pape, Miribel, Poncin, etc. — Var. c. Ambronay. Crémieux.

- Dents du calice aiguës et peu profondes . . . . D. saxicola (Jord.).

  Dents du calice obtuses et profondes . . . . D. Juratensis (Jord.).

++ Pétales profondément divisés en lanières multifides.

275. D. SUPERBUS (L.). Œ. SUPERBE.

Tige de 3-5 déc., dressée, glabre, souvent solitaire, à rameaux formant un angle de 30-35 degrés; f. vertes, lancéolées-linéaires, un peu rudes sur les bords, fortement rétrécies à la base; écailles calicinales ovales, brusquement contractées en une courte arête atteignant tout au plus le quart du tube; pétales barbus à la gorge, à poils purpurins, divisés en lanières multifides au-delà de la moitié du limbe; partie non divisée du limbe oblongue, presque linéaire; fl. roses ou blanches, souvent verdâtres à la base, grandes, à suave odeur. ② ou ¾. Juin-août.

Prairies marécageuses et bois humides. — Ain. Bois de Chenavaret, sur la route de Saint-Rambert; bois au dessus de Saint-Germain-de-Joux; Evoges, dans les bruyères; bois de Divonne; l'Abergement-de-Varey; les bois du pays de Gex, et spécialement à Ferney, au bois de la Corne, et entre Péron et Chancy. — Is. Janeyriat; Charvieux. — Jardins.

274. D. Monspessulanus (L.). Œ. DE Montpellier.

Souche rameuse, émettant plusieurs tiges; tiges de 2-4 déc.. couchées à la base, puis ascendantes, grêles, anguleuses, à rameaux dressés, formant un angle très-aigu; f. linéaires, longuement acuminées, peu rétrécies à la base; écailles calicinales lancéolées, insensiblement atténuées en une arête herbacée atteignant au moins la moitié du tube; pétales divisés en lanières qui ne dépassent pas la moitié du limbe; partie non divisée du limbe obovale, presque arrondie; fl. assez grandes, roses, odorantes. 4. Juillet-août.

a. var. barbata. Pétales barbus à la gorge, à poils purpurins.

b. D. Waldsteinii (Sternb.). Pétales glabres à la gorge.

Bois et pâturages secs. — Loire. Pierre-sur-Haute, sur la lisière des bois de Loule, et au-dessus de la Chamboîte. — Ain. Le Reculet. — Is. La Grande-Chartreuse, où la var. b est commune.

### 74. SAPONARIA (L.). SAPONAIRE.

Calice tubuleux, à 5 dents, sans écailles à la base; 5 pétales à long onglet; 10 étamines; 2 styles; capsule uniloculaire s'ouvrant au sommet par 4 dents. Plantes herbacées.

\* Calice en pyramide, à 5 angles ailés.

275. S. VACCARIA (L.). S. DES VACHES. - Gypsophila vaccaria (Sm.).

Plante glabre et glauque. Tige de 2-6 déc., rameuse-dichotome au sommet; f. ovales-lancéolées, sessiles, légèrement connées à la base; pétales nus à la gorge; fl. roses, en corymbe lâche. ①. Juinjuillet.  $(V.\ D_{\bullet})$ 

Moissons. P. C.

\* \* Calice cylindrique, sans angles saillants.

276. S. OFFICINALIS (L.). S. OFFICINALE.

Tige de 3-6 déc., grosse, droite, glabre ou légèrement pubérulente, ainsi que les feuilles; f. oblongues-elliptiques, atténuées en court pétiole, marquées de 3 nervures; calice glabre; pétales munis à la base de 2 petits appendices linéaires; fl. d'un rose clair ou d'un blanc rosé, fasciculées en corymbe. 2. Juillet-septembre. (V. D.)

Lieux frais. C. - Cultivée à fleurs simples et doubles.

277. S. OCYMOIDES (L.). S. FAUX BASILIC.

Tiges de 1-4 déc., couchées, dichotomes, velues; f. à 1 seule nervure, ciliées, rudes, les inf. obovales et atténuées en pétiole. les sup. elliptiques ou lancéolées; calice velu-glanduleux; pétales munis à la base de 2 appendices linéaires; fl. d'un beau rose, rarement blanches, en corymbe paniculé. 4. Mai-juin.

Coteaux secs et pierreux. — Rh. Condrieu. — Loire. Saint-Pierre-de Bœuf; Malleval; Thelis-la-Combe, près du hameau de la Villette. — Ain. Commune dans tout le Bugey et sur la chaîne du Jura. — Is. Vienne; Crémieux. A. R.

# 75. CUCUBALUS (L.). CUCUBALE.

Calice campanulé, à 5 dents profondes, sans écailles à la base; 5 pétales à onglet; 10 étamines; 3 styles; baie indéhiscente et uni-loculaire. Plantes herbacées.

278. C. BACCIFERUS (L.). C. PORTE-BAIES.

Tiges allongées, pubescentes, se soutenant sur les plantes voisines, ramissées à angle droit; s. ovales, un peu acuminées, attenuées en court pétiole, pubescentes, ciliées; baie noire et luisante à la maturité; sl. d'un blanc verdâtre, en panicule lâche et feuillée. L. Juin-août.

Haies. — Rh. Environs de Lyon, à Ecully, Sainte-Foy, etc. — Ain. Environs de Bourg; Bas-Bugey, à Vaulx, Ambérieux, etc. A. C.

# 76. SILENE (L.). SILÈNE.

Calice à 5 dents, sans écailles à la base; 5 pétales à onglet; 10 étamines; 3 styles; capsules à 3 loges, s'ouvrant au sommet par 6 valves. Plantes herbacées.

#### \* Calice glabre.

279. S. INFLATA (Sm.). S. A CALICE ENFLÉ. - Cucubalus behen (L.).

Tige de 3-5 déc., rameuse, ordinairement glauque, ainsi que les feuilles; f. elliptiques ou lancéolées, acuminées, sessiles, atténuées à la base; calice ballonné, réticulé, à dents larges et courtes; corolle non couronnée (1), à pétales bipartits; fl. blanches, en panicule terminale, di ou trichotome, manquant souvent d'étamines ou d'ovaire. 4. Mai-septembre.

Bords des chemins, champs, prés. C. C. C.

	Die	rus des chemms, champs, pres. G. G. G.	
1	{	Tige pluriflore	2
2	{	Plante glabre	3
3	{	Feuilles oblongues ou lancéolées	4
		Feuilles peu rétrécies à la base S. brachiata (Jord.). Feuilles rétrécies à la base, surtout les inf S. oleracea (Bor.).	

280. S. GLAREOSA (Jord.). S. DES GRAVIERS.

Tiges de 1-3 déc., grêles, diffuses à la base, ramifiées au sommet; f. glaucescentes, rétrécies à la base, les radicales oblongues et presque spatulées, quoique aiguës, les raméales sup. étroitement lancéolées; cative ovale-elliptique, réticulé, ballonné, mais moins enflé que dans l'espèce précédente; corolle couronnée à la gorge, à pétales bifides; fl. blanches, peu nombreuses. 4. Juinaoût.

Rocailles — Ain. Nantua et tout le Haut-Bugey. — Is. Chame-Chaude.

281. S. ARMERIA (L.). S. A BOUQUET.

Plante glabre et glauque. Tige de 2-6 déc., rameuse, un peu visqueuse au-dessous des nœuds sup.; f. ovales ou oblongues, sessiles; calice en massue allongée, marqué de 10 stries; pétales entiers, couronnés d'appendices aigus; fl. élégantes, roses, quelquefois blanches, en faisceaux corymbiformes. (D. Juin-septembre. (V. D.)

Lieux sablonneux, rochers. — Rh Bords du Garon; vallon du Mornantet; audessus des étangs de Lavorc. — Loire, Rive-de-Gier; Saint-Chamond; Bessey et toutes les dependances méridionales de Pilat; Saint-Jodard; Champoly, au bois des Gouttes; Chalmazelle, P. C. — Cultivé.

282. S. QUADRIFIDA (L.). S. A QUATRE DENTS. — Heliosperma quadrifida (Al. Br.). — Silene quadridentata (D. C).

Plante glabre et gazonnante. Tiges de 1-2 déc., filiformes, à rameaux dichotomes, les stériles couchées, les florifères ascendantes; f. linéaires, les inf. spatulées; calice d'abord obconique, puis turbiné; corolle couronnée, à pétales divisés en 4 dents inégales; fl. petites, d'un blanc de lait, rarement rosées. 4. Juillet-août.

Rochers élevés. — Ain. Le Reculet. — Is. La Grande-Chartreuse.

<sup>(1)</sup> On appelle couronnée une corolle dont les pétales sont munis chacun d'une ou deux petites écailles ou appendices à la naissance de l'onglet.

283. S. SAXIFRAGA (L.), S. SAXIFRAGE.

Plante gazonnante. Tiges de 1-2 déc., grêles, dressées ou ascendantes, pubescentes à la base; f. linéaires-lancéolées, rétrécies à la base, rudes sur les bords; calice en massue; pétales couronnés, profondément bifides; fl. blanches en dessus, rougeâtres ou d'un jaune verdâtre en dessous, solitaires, plus rarement géminées, au soinmet de longs pédoncules terminaux. 2. Juin-août.

Rochers des montagnes calcaires. — Ain. Autour du fort et sous le fort de Pierre-Châtel (abhé Chevrolat); la Balme (Savoie), vis-à-vis de Pierre-Châte. (Richter). — Is. Le Grand-Som, à la Grande-Chartreuse. R.

284. S. ACAULIS (L.). S. SANS TIGE.

Plante glabre, étalée en gazon très-serré sur les rochers. *Tige nulle ou très-courte; f. linéaires, subulées*, piquantes; calice campanulé; corolle couronnée, à pétales légèrement échancrés; fl. d'un beau rose, rarement blanches, solitaires, souvent diorques. 4. Juillet-20ût.

Rochers élevés et humides à la Grande-Chartreuse.

- 2 { Calice tronqué ou ombilique à la base . . . . . S. acaulis (L.). Calice rétrèci à la base et non tronqué ni ombiliqué . . . . . . . . . . . . . . . . . . S. bryoides (Jord.).

285. S. otites (im.). S. otite. - Cucubalus otites (L.).

Tige de 2-6 déc., droite, un peu rameuse, visqueuse vers le sommet; f. pubescentes, les radicales spatulées, atténuées en pétiole plus long que le limbe, les caulinaires lancéolées-linéaires, peu nombreuses; calice tubuleux-campanulé; corolle non couronnée, à pétales linéaires, entiers; fl. petites, nombreuses. d'un jaune ou d'un blanc verdâtre, réunies en verticilles formant une panicule terminale ovale et contractée après la floraison. 4. Maijuin.

Endroits sees et sablonneux — Rh. Villeurbanne; Saint-Alban; Vernaison, etc. — Ain. La Pape, etc. P. R.

— La plante est ordinairement dioïque: quelquefois cependant il y a quelques fleurs complètes mêlées aux incomplètes.

286. S. PSEUDO-OTITES (Bess.). S. FAUSSE OTITE.

Voisin du précédent. En diffère 1° par ses feuilles beaucoup plus allongées, les inf. à limbe égalant au moins le pétiole; 2° par sa panicule oblongue-pyramidale, commençant au moins dès le milieu de la tige, non contractée après la floraison; 3° par sa floraison qui, dans les mêmes conditions, est au moins de 13 jours plus tardive. 4. Juin-juillet.

Grenoble, en montant à la Grande-Chartreuse.

- Aux environs de Grenoble, cette espèce est beaucoup plus commune que la précédente, avec laquelle Villars l'a confondue.

\* \* Calice velu ou pubescent.

287. S. GALLICA (L.). S. DE FRANCE.

Plante plus ou moins velue et visqueuse dans sa partie sup. Tige de 2-5 déc., dressée, très-rameuse; f. oblongues, les inf. spatulées; calice nervé, hérissé-laineux, d'abord tubuleux, puis ovoide; corolle couronnée, à pétales entiers, denticulés ou un peu échancrés; étamines à filets velus; fl. blanchâtres ou rosées. en grappes souvent unilatérales. ①. Mai-juillet.

b. S. cerastoides (Vill.). Pétales un peu échancrés, à limbe dressé verticalement.

Champs et lieux sablonneux. — Rh. Limonest; Marcilly et bords de l'Azergue; Saint-Alban. — Ain. Bourg; Thoissey; Garnerans. — Is. Dessine. — Var. b. Bords de l'Ardière, dans le Beaujolais, R.

288. S. NUTANS (L.). S. PENCHÉ.

Plante pubescente, visqueuse au sommet. Tige de 3-6 déc., droite ou ascendante; f. inf. spatulées, atténuées en pétiole ailé, les caulinaires lancéolées-linéaires; calice tubuleux, à dents aiguës; corolle couronnée, à pétales bifides, souvent roulés sur eux-mêmes; fl. d'un blanc sale ou d'un blanc rosé, quelquefois verdâtres, en panicule terminale, penchée avant la floraison. 4. Mai-juin.

Collines arides, prés secs, bois. A. C.

289. S. ITALICA (Pers.), S. D'ITALIE,

Plante pubescente, à rameaux quelquefois un peu visqueux. Tige de 5-6 déc., droite ou ascendante; f. pubescentes, les radicales spatulées, atténuées en pétiole ailé, les caulinaires lancéolées, les sup. lancéolées-linéaires; calice en massue, à dents obtuses; corolle non couronnée, ou à peine couronnée, à pétales bifides; fl. blanches, plombées en dessous, en panicule terminale, toujours dressée. 4. Mai-juin.

Coteaux pierreux et bien exposés. — Rh. Lyon, aux Etroits; Oullins; Ecully: la Pape; Saint-Alban, etc. — Loire. Malleval et toute sa vallée. — Ain. Environs de Belley. — Is. La Grande-Chartreuse. P. C.

290. S. CONICA (L.). S. A CALICE CONIQUE.

Plante pubescente-grisâtre. Tige de 1-4 déc., rameusc-dichotome au sommet; f. linéaires-lancéolées; calice ovale-conique, à 30 stries, et à longues dents subulées; corolle couronnée, à pétales bilobés; capsule ovale-oblongue; fl. roses, rarement blanches. ①. Mai-juin.

Lieux secs et sablonneux.

# 77. LYCHNIS (L.). LAMPETTE.

Calice à 5 dents, sans écailles à la base; 5 pétales à onglet et ordinairement couronnés; 10 étamines; 5 styles; capsule uniloculaire ou à 5 loges à la base, s'ouvrant au sommet par 5 ou 10 dents. Plantes herbacées. \* Consule à 5 loges à la base.

291. L. VISCARIA (L.). L. VISQUEUSE. - Viscaria purpurea (Wimm.).

Tige de 3-6 déc., rougeâtre au sommet, couverte d'un enduit visqueux et noirâtre au-dessous des nœuds supérieurs; f. glabres, ciliées à la base, les radicales atténuées en pétiole et presque spatulées, les caulinaires lancéolées; calice coloré, à la fin en massue; pétales couronnés, entiers ou à peine échancrés; fl. rouges, en grappe paniculée et interrompue. 4. Juin-juillet. (V. D.)

Bois. — Rh. Charbonnières. R. — Loire. Chaine du Forez, où elle est commune (Lecoq et Lamotte). — Cultivée à fl. doubles.

\*\* Capsule uniloculaire, s'ouvrant par 5 dents.

292. L. FLOS CUCULI (L.). L. FLEUR DE COUCOU.

Tige de 2-6 déc., pubescente-hispide, un peu visqueuse au sommet; f. radicales atténuées en pétiole, les caulinaires lancéolées, de plus en plus étroites; calice à 10 côtes rougeâtres, à la fin globuleux-campanulé; pétales couronnés, profondément déchiquetés en 4 lanières inégales et divergentes; fl. roses, rarement blanches en panicule lâche. %. Mai-juin. (V. D.)

Prés et bois humides. C. - Cultivée à fl. doubles.

293. L. GITHAGO (Lanik.). L. NIELLE. - Agrostemma githago (L.).

Plante couverte de poils soyeux et blanchâtres. Tige de 3-10 déc., dressée; f. lancéolées-linéaires, allongées; calice à longs poils soyeux, et à 5 dents foliacées dépassant les pétales; corolle non couronnée, à pétales entiers ou à peine échancrés; fl. grandes rouges ou passant au violet, rarement blanches, solitaires. ①. Maiaoût. (V. D.)

Moissons. C. C. C.

\* \* \* Capsule uniloculaire, s'ouvrant par 10 dents.

291. L. DIOICA (L.). L. DIOÏQUE. — L. vespertina (Sibth.). — Silene pratensis (Gr. et Godr.). — Melandrium pratense (Ræhl.).

Plante velue, plus ou moins glanduleuse au sommet. Tige de 3-8 déc., rameuse; f. ovales ou oblongues-lancéolées, molles, les inf. atténuées en pétiole; calice anguleux, peu renflé dans les fl. staminifères, devenant ovoïde dans les fl. carpellées; pétales profondément bilobés; capsule à dents dressées; fl. ordinairement blanches, très-rarement roses, diviques. 4. Mai-juillet.

Haies, champs incultes, prés secs. C. C. C. - Cultivée à fl. doubles.

 J'ai trouvé à Sainte-Foy, dans une haie, un individu à fleurs d'un blanc lavé de violet sale, toutes complètes.

295. L. Sylvestris (Hoppe). L. des bois. — L. diurna (Sibth.). — Silene diurna (Gr. et Godr.). — Melandrium sylvestre (Ræhl.).

Plante velue, un peu glanduleuse au sommet. Tige de 3-8 déc., rameuse; f. ovales ou oblongues, acuminées, les inf. atténuées en pétiole; calice velu, rougeâtre, peu renflé dans les fl. staminifères, devenant ovoï le dans les fl. carpellées; pétales profondément bi-

lobés; capsules à dents roulées en dehors à la maturité; fl. ordinairement d'un beau rouge, dioïques. 2. Mai-août. (V. D.)

Bois humides, buissons ombragés. — Rh. Bords de la Saône, à Collonges; bords de l'Azergue et de l'Ardière; Haut-Beaujolais. — Loire Pilat; Pierresur-Haute; Saint-Jodard, etc. — Ain. Montagnes du Bugey, du Valromey; bords de la Chalaronne, à Thoissey et Saint-Didier. — Is. La Grande-Chartreuse; Cholais.

II° TRIBU: ALSINÉES. — Calice à sépales libres ou à peine soudés à la base.

### 78. BUFFONIA (L.). BUFFONIE.

4 sépales; 4 pétales entiers ou bidentés, plus courts que le calice; 4 ou 8 étamines; 2 styles; capsule comprimée, à 2 valves et 2 graines. Plantes herbacées ou un peu sous-ligneuses à la base.

296 B. Macrosperma (Gay). B. a grosses graines.—B. annua (D. C. pro part.).—
B. paniculata (Delarbre).

Tiges de 1-3 déc., grêles, rameuses, étalées; f. très-étroites, subulées, plus larges et connées à la hase; sépales acuminés, à 5 nervures se prolongeant presque jusqu'au sommet; grosses graines fortement tuberculeuses; 5 étamines à filets atteignant à peine le quart des sépales; fl. petites, à pétales blancs, en petites grappes paniculées. ① Juillet-août.

Lieux secs et pierreux. — Rh. Le Mont-Cindre; le Mont-Tout. — Ain. La Pane. A. R.

297. B. PERENNIS (POURT.). B. VIVACE.

Diffère de la précédente 1° par sa souche vivace et par ses tiges un peu sous ligneuses à la base; 2° par ses 8 étamines à filets égalant environ la moitié des sépales; 3° par les pédicelles des fl., qui sont non seulement rudes, mais tuberculeux. 4. Juin-juillet.

Rh. Cogny; Rivollet. R. R.

# 79. SAGINA (L.). SAGINE.

4 sépales; 4 pétales entiers, rarement un peu émarginés, plus courts que les sépales et quelquesois nuls; 4 étamines; 4 styles; rapsule polysperme, s'ouvrant au sommet par 4 (rarement 8) dents. Petites plantes herbacées.

\* Capsule s'ouvrant au sommet par 4 dents.

298. S. procumbens (L). S. couchée.

Plante glabre. Tiges de 3-8 cent., nombreuses, étalées-diffuses, radicantes; f. linéaires, légèrement mucronées, jamais ciliées; sépales ouverts après la floraison; pétales 2-3 fois plus courts que le calice, manquant quelquefois; pédicelles glabres, fortement arqués après la floraison, se redressant ensuite; fl. petites, verdâtres. ①. Avril-octobre.

Lieux sablonneux et humides. C.

299. S. MUSCOSA (Jord.). S. MOUSSE.

Racine vivace; tiges de 3-6 cent., étalées-diffuses, gazonnantes; f. linéaires, courtement mucronées, jamais ciliées; sépales appliqués sur le fruit après la floraison; pétales apparents, 2 fois au moins plus courts que le calice; pédicelles légèrement arqués après la floraison, se redressant ensuite; fl. petites, blanchâtres. 4. Juillet-août.

Tourbières, pâturages. - Loire. Pilat, autour de la grange et au pre Lager. It.

300. S. APETALA (L.). S. SANS PÉTALES.

Tiges de 4-10 cent., rameuses, jamais radicantes, un peu redressées; f. linéaires, mucronées, ciliées au moins à leur base; sépales étalés en croix à la maturité; pétales 4-5 fois au moins plus courts que le calice, souvent nuls; pédicelles pubescents, droits ou à peine arqués après la floraison; fl. verdàtres. ① Maijuillet.

Lieux sablonneux, C. C.

3)1. S. PATULA (Jord.). S. ETALÉE.

Tiges de 5-15 cent., non radicantes, rameuses dès la base : rameaux filiformes, étalés-ascendants, paraissant glabres à l'œit nu, mais parsemés de glandes quand on les voit à la loupe; f. linvaires, subulées-aristées, glabres, rarement ciliées; sépales appliqués sur le fruit à la maturité; pétales 8-10 fois plus courts que le calice, quelquefois nuls; pédicelles dressés immédiatement après la floraison, puis arqués, et enfin droits et un peu étalés: fl. petites, vertes. (1). Mai-octobre.

b. var. ciliata. F. ciliées.

Champs sablonneux. A. C.

\* \* Capsule s'ouvrant par 8 dents.

S. ERECTA (L.). S. DRESSÉE, — Mœnchia crecta (Fl. der Wett.). — Cerastium erectum (Coss. et Germ.). — Cerastium quaternellum (Fenzl.).

Plante glauque et très-glabre. Tige de 5-10 cent., grêles, dressées, simples ou dichotomes; petites feuilles lancéolées-linéaires; sépales aigus, argentés sur les bords, d'un tiers plus longs que les pétales; petites fl. à pétales blancs, 1-3 sur chaque pédoncule.

①. Avril-août.

Champs sablonneux, pelouses humides. — Rh. Plaine de Royes: Chaponost; Charbonnières; Craponne; Mornant. — Loire. Saint-Chamond. — Ain. Trevoux; Thoissey; la Dombes. P. C.

# 80. Spergula (L.). Spargoutte.

3 sépales; 5 pétales entiers; 5 ou 10 étamines; 5 styles; capsule polysperme, s'ouvrant par 5 valves. Plantes herbacées.

\* Feuilles opposées, sans stipules.

303. S. NODOSA (L.). S. NOUEUSE. - Sagina nodosa (Mey.).

Tiges de 1-3 déc., filiformes, couchées à la base, puis redres-

sées; f. linéaires, les sup. plus courtes, portant à leur aisselle des faisceaux de petites feuilles, et paraissant ainsi verticillées; pétales 3 fois plus longs que le calice; pédoncules filiformes, toujours dressés; fl. blanches. 4. Juin-août.

Prairies marécageuses. — Rh. Iles du Rhône, au-dessus de Lyon; Vaux-en-Velin. — Loire. Chalmazelle. — Ain. Tourbières de Viry, près Oyonnax; Belley, au lac de Bar. — Is. Dessine.

504. S. Puberula (1). S. Pubérulente. — Spergula glabra (Willd.). — Sagina glabra (Gr. et Godr.).

Plante plus ou moins pubérulente-glanduleuse. Souche dure, presque sous-ligneuse; tiges de 3-8 cent., couchées-rampantes, à rameaux floritères redressés; f. linéaires-subulées, mucronées; pétales 2 fois plus longs que le calice; pédoncules 5-8 plus longs que les feuilles, penchés après la floraison; fl. blanches. 4. Juillet-août.

Is. La Grande-Chartreuse, en allant à Bovinant (abbé David).

305. S. Saginoides (L.). S. Fausse sagine. — S. saxatilis (Wimm.). — Sagina Linnæi (Presl.).

Plante glabre. Tiges de 3-10 cent., gazonnantes, en touffes étalées; f. linéaires, mucronulées; sépales appliqués sur le fruit après la floraison; pétales plus courts que le calice; pédoncules filiformes, allongés, uniflores, penchés après la floraison, droits à la maturité; fl. petites, blanchâtres. 4. Juillet-août.

Rochers et prairies marécageuses des hautes montagnes. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute. — Ain. Le Colembier du Bugey; Retord; le Reculet. — Js. La Grande-Chartreuse.

— Cette plante ressemble beaucoup à la Sagina procumbens et à la Sagina muscosa, avec lesquelles elle croît souvent. Elle différe de toutes les deux par le nombre quinaire des organes de la fleur.

#### \* \* Feuilles verticil!ées et stipulées.

506. S. ARVENSIS (L.). S. DES CHAMPS.

Tige de 4-4 déc., rameuse-dichotome; f. linéaires, marquées en dessous d'un sillon; graines entourées d'une aile membraneuse très-étroite; 10 (rarement 5) étamines; fl. blanches. ①. Maijuillet.

a. S. vulgaris (Boënng.). Graines entourées de petites aspérités d'abord blanches, puis brunes.

b. S. sativa (Boënng). Graines chargées de petites aspérités noires.
 Moissons, C. C. C. — Cultivée pour fourrage.

307. S. PENTANDRA (L.). S. A CINQ ÉTAMINES.

Tige de 1-2 déc., grêle, rameuse; f. linéaires, non sillonnées en dessous; 5 étamines, rarement 10; pétales lancéolés, aigus; graines entourées d'une aile blanche-scaricuse, plissée, dont la

<sup>(1)</sup> J'ai cru devoir changer le nom de cette plante, parce que, dans nos montagues alpines, elle est toujours pubérulente-glanduleuse.

largeur égale ou surpasse le diamètre de la graine; fl. blanches.

(1). Mars-mai.

Lieux sablonneux. — Rh. Beaunant; le Mont-Verdun; pie de Fleurie. — Loire. Montbrison. — Ain. Sables des bords de la Saône, à Garnerans, Thoissey, Saint-Didier, etc. — Is. Dessine, au Molard.

508, S. Morisonii (Bor.). S. DE Morison.

Longtemps confondue avec la précédente. En diffère 1° par les pétales ovales, obtus; 2° par les graines entourées d'une aile rousse, dont la largeur égale à peine le diamètre de la graine; 3° par les fl. en verticilles beaucoup plus fournis. ①. Mars-juillet.

Champs graveleux, rochers. — Rh. Le Garon; Vaugneray; Saint-Bonnet-le-Froid. — Loire. Malleval; Bessey; Saint-Julien-Molin-Molette; Ruthiange; Lavalla; Pilat; Chalmazelle, où elle abonde; le Puy-de-Morand.

#### 81. MOEHRINGIA (L.). MOEHRINGIE.

4 sépales; 4 pétales égalant au moins le calice; 8 étamines; 2 styles; capsule polysperme, à 4 valves. Plantes herbacées.

309. M. MUSCOSA (L.). M. MOUSSE.

Plante glabre et d'un vert gai. Tiges nombreuses, faibles, entrelacées; f. linéaires-filiformes, allongées; pédoncules très-longs, filiformes, axillaires, divariqués-déjetés, surtout après la floraison; fl. d'un blanc pur. 4. Juin-août.

Rochers humides des hautes montagnes. — Loire, Pilat. — Ain, Toutes les montagnes du Bugey, du Revermont et du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse.

### 82. ALSINE (L.). ALSINE.

5 sépales et 5 pétales entiers ou à peine échancrés (rarement 4); 5-10 étamines, rarement moins; 3 styles; capsule s'ouvrant au sommet par 3 valves. Plantes herbacées, à feuilles linéaires.

\* Feuilles à stipules scarieuses; 5 styles. - Lepigonum (Wahl).

510. A. SEGETALIS (L.), A. DES MOISSONS. — Lepigonum segetale (Koch). — Areneria segetalis (Lamk.). — Spergularia segetalis (Vill.). — Spergularia segetalis (Fenzl.).

Tiges de 5-15 cent., glabres, filiformes, très-rameuses, dressées; f. filiformes, sétacées; sépales presque entièrement scarieux, marqués seulement sur le dos d'une ligne verte; pétales moitié plus courts que le calice; pédicelles capillaires, déjetés après la floraison; f. petites, blanches. ①. Mai-juin.

Moissons des terrains sablonneux, sables humides. — Rh. Charbonnières; Dardilly, etc. — Ain. Commune en Bresse et en Dombes. — Is. Charvaz.

A. Rubba (Wahl). A. Rouge. — Lepigonum rubrum (Wahl). — Spergularia rubra (Pers.). — Arenaria rubra (L.).

Tiges de 1-2 déc., couchées, pubescentes, souvent visqueuses; f. linéaires, un peu charnues; sépales scarieux seulement sur les bords, du reste verts et à poils glanduleux; pétales égalant le calice; pédoncules réfléchis après la floraison; fl. rouges. ①. Maiaoût.

Champs sablonneux, P. R.

\* \* Feuilles sans stipules. - Alsinées (Koch).

512. A. TENUIFOLIA (Crantz). A. A FEUILLES ÉTROITES. - Arenaria tenuifolia (L.).

Tige de 5-15 cent., filiforme, rameuse-dichotome; f. linéaires, en alène, trinervées, un peu recourbées au sommet; sépales glabres ou à peu prés, acuminés, trinervés, scarieux sur les bords; pétales de moitié plus courts que le calice; ordinairement 10 étamines; pédicelles dressés; capsule dépassant le calice; fl. petites, blanches, paniculées. (1). Mai-septembre.

Champs sablonneux, coteaux arides, vieux murs, etc. C. C.

315. A. LAXA (Jord.), A. LACHE.

Tige de 5-15 cent., filiforme, rameuse-dichotome; f. d'un vert pâle, linéaires, en alène, à pointe non recourbée; sépales souvent glanduleux, acuminés, trinervés, scarieux sur les bords; pétales de moitié plus courts que le calice; ordinairement 5 étamines pédicelles fructifères étalés ou presque déjetés; capsule dépassant le calice; fl. petites, blanches, paniculées. ①. Mai-septembre.

Lieux sablonneux. - Rh. Saint-Alban; Villeurbanne; Vernaison, etc.

514. A. VISCOSA (Schreb ). A. VISQUEUSE. - Arenaria viscidula (Thuill.).

Tiges de 5-8 cent., droites, rameuses, à rameaux redressés; f. linéaires, en alène, dressées; sépales velus-glanduleux, acuminés, trinervés, scarieux sur les bords; pétales de moitié plus courts que le calice; 3-5 étamines; pédicelles grêles, courts, velus-glanduleux, les fructifères dressés; capsule ne dépassant pas le calice; fl. petites, blanches, paniculées. ①. Mai-septembre.

Lieux sablonneux. —  $\mathit{Rh}$ . Saint-Alban; Villeurbanne. —  $\mathit{Is}$ . Dessine, sur le Molard, etc.

515. A. HYBRIDA (Jord.). A. HYBRIDE.

A les plus grands rapports avec la précédente. N'en diffère que par ses tiges un peu moins velues, visqueuses, et surtout par les capsules dépassant longuement le calice à la maturité. ①. Maiseptembre.

Lieux sablonneux. — Ain. Bâlan; plaine d'Ambronay, plaine de Château-Gaillard, où elle abonde.

316. A. JACQUINI (Koch). A. de JACQUIN. — Arenaria fasciculata (Jacq.).

Tige de 1-3 déc., rameuse, dressée, raide; f. sétacées, en alène, trinervées à la base; sépales acuminés, blancs-scarieux sur presque toute leur surface, marqués seulement sur le dos de 2 lignes vertes assez rapprochées; pétales environ de moitié plus courts que le calice; fl. petites, blanches, en faisceaux formant une panicule serrée. ②. Mai-juillet.

Rochers, sables. — Ain. La Pape, dans le vallon du pont de la Cadette; graviers du Rufône, vis-à-vis Dessine; Ruffieu; Virieu-le-Grand; Artemare; Hottone. R.

517. A. VERNA (Bartl.). A. PRINTANIÈRE. — Arenaria verna (L.). — Tryphane caspitosa (Rchb. ic. tab. 207).

Plante gazonnante, pubescente-glanduleuse. Tiges de 5-12 cent., les florifères dressées ou ascendantes; f. linéaires, en alène, trinervées; sépales ovales-lancéolés, trinervés, membraneux sur les bords; pétales dépassant le calice; fl. blanches, peu nombreuses sur chaque tige. 4. Juin-août.

Pelouses des hautes montagnes. — Ain. Lélex; le Reculet; Thoiry. — Is. La Grande-Chartreuse.

518. A. BAUHINORUM (Gay). A. DES BAUHIN. - Arenaria striata (Vill. non L.).

Souche fruticuleuse; tiges de 1-2 déc., couchées-étalées, les florifères ascendantes; f. linéaires, uninervées, finement ciliées; sépales obtus, chargés de poils glanduleux, trinervés seulement dans leur moitié inf., uninervés et membraneux au sommet; pétales dépassant le calice; pédoncules dressés, chargés de poils glanduleux; fl. blanches, grandes, 1-5 par tige. 4. Juillet-août.

Ain. Bords de l'Ain, sous Ambronay; Hottone; Retord; le Jura. — Etaise (Ardèche), près des limites du département de la Loire, à 5 kilomètres environ de Saint-Julien-Molin-Molette (Père Eugène). R.

### 83. ARENARIA (L.). SABLINE.

3 sépales; 5 pétales entiers ou à peine échancrés (rarement 4); 40 étamines; 3 styles; capsule s'ouvrant au sommet par 6 valves. Plantes herbacées, à feuilles ovales.

519. A. SERPYLLIFOLIA (L.), S. A FEUILLES DE SERPOLET.

Plante finement pubescente. Tige de 1-2 déc., étalée ou ascendante, rameuse-dichotome; f. petites, ovales-aiguës, sessiles; sépales lancéolés-acuminés, trinervés, scarieux sur les bords; pétales beaucoup plus courts que le calice; capsule ordinairement ovale-globuleuse, dépassant le calice; fl. petites, blanches, paniculées. ②. Mai-août.

b. A. leptoclados (Guss.). Capsule ovale-conique, dépassant peu le calice.

Lieux pierreux, vieux murs, etc. C. C. C. — Var. b. La Pape; Montbrison.

520. A. TRINERYIA (L.). S. A FEUILLES TRINERVÉES. — Mœbringia trinervia (Clairv.).

Tiges de 1-3 déc., couchées, rameuses-dichotomes; f. ovales-aiguës, marquées de 3-5 nervures, distinctement pétiolées, les inf. à pétiole aussi long, quelquefois même plus long que le limbe; sépales aigus, trinervés, la nervure médiane plus saillante et en carène ciliée; pétales beaucoup plus courts que le calice; fl. petites, blanches. (1). Mai-juillet.

Lieux humides et ombragés. C.

521. A. CILIATA (L.), S. A FEUILLES CILIÉES.

Tiges de 1-3 déc., gazonnantes, couchées-étalées, les florifères redressées au sommet; f. ovales-aiguës, ciliées, atténuées en pétiole ailé, toujours beaucoup plus court que le limbe; sépales ova-

les lancéolés, à 3 nervures saillantes sur le sec; pétales plus longs que le calice; fl. d'un blanc de lait, paniculées. 4. Juillet-août.

Pelouses des hautes montagnes. - Ain. Le Colombier du Bugey; le Reculet. - Is. La Grande-Chartreuse.

### 84. Holostæum (L.). Holostée.

5 sépales; 5 pétales ovales, denticulés; 5 (quelquefois 3-4) étamines; 3 styles; capsule polysperme, s'ouvrant par 6 valves. Plantes herbacées.

522. H. UMBELLATUM (L.). H. EN OMBELLE.

Tige de 545 cent., pubescente-glanduleuse au sommet; f. oblongues, glauques, glabres; fl. blanches ou un peu rosées, en ombelle, portées sur des pédicelles inégaux, penchées après la floraison. (1). Avril-mai. (V. D.)

Champs, vignes, murs. C.

### 85. STELLARIA (L.). STELLAIRE.

5 sépales; 5 pétales bifides ou bipartits (manquant dans une espèce); ordinairement 40 étamines; 3 styles; capsule polysperme, s'ouvrant par 6 valves. Plantes herbacées.

523. S. NEMORUM (L.). S. DES BOIS.

Tige de 2-4 déc., ascendante, pubescente au sommet; f. en cour, ovales-acuminées, les inf. longuement pétiolées, les sup. sessiles; pétales profondément bifides, 2 fois plus longs que les sépales; fl. blanches, en panicule dichotome. 2. Juillet-août.

Bois couverts des montagnes. — Rh. Haut-Beaujolais. — Loire, Pilat; Pierre-sur-Haute; Noirétable, au dessous du Pic-Pele. — Ain. Tout le Haut-Bugey et le Jura: - Is. La Grande-Chartreuse; Chalais.

524. S. MEDIA (Vill.), S. MOYENNE. - Alsine media (L.). (Vulg. Mouron des oiscaux.)

Tige très-rameuse, étalée-diffuse, présentant latéralement une ligne de poils qui court d'un nœud à l'autre, alternativement de chaque côté; f. d'un beau vert, ovales-aiguës, les inf. courtement pétiolées; pédoncules ordinairement velus, ainsi que le calice; pétales bipartits, plus courts que les sépales ou ne les dépassant pas; 3-5 étamines, à anthères rougeâtres, brunissant ensuite; styles presque aussi longs que les étamines; fl. blanches. (1). Presque toute l'année. (V. D.)

Partout.

325. S. NEGLECTA (Weihe). S. NÉGLIGÉE. - S. latifolia (D. C. non Pers.).

Voisine de la précédente. En diffère 1º par ses tiges dressées. simples ou peu rameuses; 2º par ses f. plus larges, plus sensiblement en cœur; 3º par les pédoncules ordinairement glabres, ainsi que le calice; 4º par ses étamines au nombre de 10, à anthères roses, puis jaunatres, ne brunissant qu'à la fin. (1). Avril-mai.

Lieux humides. - Rh. Lvon, à la montée de Choulans et à Champvert. -Probablement un peu partout avec la précédente.

526. S. Boreana (Jord.), S. DE Boreau. - S. apetala (Bor. non Ucria).

Voisine des deux précédentes, mais parfaitement distincte. Tiges de 6-20 cent., grêles, poilues latéralement, comme dans les deux espèces précédentes; f. d'un vert pâle, se fanant promptement, ovales, petites, les sup. courtement pétiolées; sépales apprimés, rarement épanouis, hérissés, ainsi que les pédoncules, de poils blanchâtres et étalés, rarement glabres; pétales nuls; 2-3 étamines, à anthères d'abord violacées, puis brunes; styles trés-courts, presque nuls, à stigmates arqués; capsule ovoïde; graines petites, très-finement tuberculeuses au pourtour, chagrinées au milieu. (1). Printemps et automne.

Endroits secs. - Un peu partout avec les deux précédentes.

327. S. HOLOSTÆA (L.). S. HOLOSTÉE.

Tige de 4-8 déc., ascendante, ferme, rameuse-dichotome, quadrangulaire, glabre; f. lancéolées, longuement acuminées, sessiles, rudes sur les bords et sur la carêne; bractées entièrement vertes; pétales bipartits, 2 fois plus longs que les sépales; capsule globuleuse; fl. grandes, d'un blanc pur, en panicule très-làche. 4. Avril-juin.

Bois, haies, prés. C. C. C.

528. S. GLAUCA (With). S. GLAUQUE.

Plante glauque. Tige de 3-6 déc., droite, faible, rameuse-dichotome, quadrangulaire; f. linéaires-lancéolées, sessiles, lisses; bractées glabres, blanches, membraneuses sur les bords; pétales bipartits, 1-2 fois plus longs que les sépales; capsule ovale-oblongue; fl. blanches, grandes, en panicule lâche. 4. Juin-juillet.

Prés humides, lieux marécageux. — Rh. Yvour. R. — Ain. Saint-Didier-sur-Chalaronne; Villars; Beaumont; Marlieux; Manziat. Peu rare dans les Dombes.

329. S. graminea (L.). S. a feuilles de graminée.

Tige de 2-5 déc., faible et se soutenant à peine, quadrangulaire, rameuse-dichotome, glabre; f. linéaires-lancéolées, sessiles, ciliées à la base; bractées blanches-membraneuses et ciliées sur les bords; pétales bipartits, plus courts que les sépales ou les dépassant peu; fl. blanches, en panicule lâche, divariquée. 4. Maiaoût.

Haies et bords des bois. A. C.

550. S. ULIGINOSA (Murr.). S. DES FANGES, -- S. aquatica (Poll.). -- S. alsine (Willd.). -- Larbræa aquatica (Saint-Hil.).

Tige de 1-4 déc., couchée, quadrangulaire, glabre, rameusedichotome; f. melles, oblongues-lancéolées, sessiles, ciliées à la base; bractées glabres, blanches-membraneuses sur les bords; calice adhérent aux pétales et aux étamines; pétales bipartits, plus courts que les sépales; fl. petites, blanches, en cymes terminales et axillaires, formant par leur réunion une panicule dichotome. ①. Mai-juillet.

Sables humides, voisinage des sources, lieux tourbeux. — Rh. Charbonnières;

Dardilly; Chaponost; Brignais; Pollionnay; Vaux-en-Velin. — Loire. Pilat. — Ain. Commune dans la Bresse,

# 86. CERASTIUM (L.). CÉRAISTE.

5 sépales; 5 pétales bifides ou bipartits (rarement seulement échancrés); 10 ou 5 étamines; 5 styles; capsule polysperme, s'ouvrant par 5 ou 10 dents. Plantes herbacées.

· Capsule s'ouvrant par 10 dents alternativement plus grandes et plus petites.

331. C. AQUATICUM (L.). C. AQUATIQUE. — Malachium aquaticum (Fries).

Tiges de 3-6 déc., rameuses, décombantes, radicantes à la base, pubescentes-glanduleuses au sommet; f. ovales-acuminées, un peu en cœur, les inf. des rameaux florifères et celles des rameaux stériles pétiolées; bractées vertes; pétales profondément biséqués, plus longs que le calice; fl. blanches. 4. Juin-août.

Endroits humides, lieux marécageux. — Rh. Yvour; Saint-Romain-de-Couzon, etc. — Ain. Thoissey; Saint-Didier-sur-Chalaronne; plaine d'Ambronay; Belley; Virignin; Gex, etc.

\*\* Capsule s'ouvrant par 10 dents égales.

+ Pétales ordinairement plus courts que le calice ou le dépassant à peine.

532. C. GLOMERATUM (Thuill.). C. A FLEURS AGGLOMÉRÉES. — C. VISCOSUM (L.?).

Plante couverte de poils mous, glanduleux ou non glanduleux. Tiges de 1-2 déc., dressées ou ascendantes; f. les unes arrondies, les autres ovales ou obovales, les inf. rétrécies en pétiole; bractées entièrement vertes; sépales barbus jusqu'au sommet; pédicelles fructifères plus courts que le calice ou tout au plus l'égalant; fl. blanches, terminales, en glomérules serrés. ① Avriljuin.

b. C. viscosum (Fries). Plante à poils glanduleux.

Lieux arides, bords des chemins. C. C.

553. C. BRACHYPETALUM (Desp.). C. A. COURTS PÉTALES.

Plante couverte de poils mous et blanchâtres. Tiges de 1-4 déc., droites ou ascendantes; f. les unes ovales, les autres oblongues, les inf. atténuées en pétiole; bractées entièrement vertes ou à peine rougeâtres et un peu scarieuses au sommet; sépales barbus jusqu'au sommet; pétales plus courts que le calice; pédicelles fructifères 2-3 fois au moins plus longs que le calice; fl blanches.

①. Mai-juillet.

Lieux sablonneux et arides. A. C.

334. C. Semidecandrum (L.). C. a cinq étamines. — C. pellucidum (Chaub.).

Plante velue, souvent glanduleuse. Tiges de 5-10 cent., droites ou étalées; f. inf. oblongues et atténuées en pétiole, les sup. ovales et sessiles; bractées entourées, dans leur moitié ou dans leur tiers supérieur, d'une bordure blanche-scarieuse et denticulée; sépales scarieux et glabres au sommet; souvent 5 étamines; pédi-

celles fructifères 2-3 fois plus longs que le calice; fl. blanches. (1). Avril-mai.

Pelouses séches et sablonneuses. C.

555 C. OBSCURUM (Chaub.), C. OBSCUR. — C. glutinosum (Fries non Kunth, et D. C. Prodr.).

Plante velue-glanduleuse. Tiges de 5-30 cent., ascendantes ou ou étalées; f. ovales ou obovales-spatulées, les inf. rétrécies en pétiole; bractées offrant seulement au sommet un rebord scarieux trés-étroit et entier; sépales à pointe glabre, scarieuse, souvent violacée; pédicelles fructifères plus longs que le calice, à la fin étalés-arqués; fl. blanches. ①. Avril-mai.

 b. C. litigiosum (de Lens). C. præcox (Ten.). Pétales de moitié plus longs que le calice.

Pelouses sèches. C. — Var. b. Saint-Alban, près Lyon. — Cette variété ne me paraît qu'une simple forme vernale du C. obscurum, attendu que, sur le même pied, les premières fleurs ont seules les pétales aussi grands, et que les suivantes affectent l'état ordinaire.

536. С. TRIVIALE (Link). С. соммин. — С. vulgatum (Wahlb; L.?).

Plante parsemée de poils courts, rarement glanduleux. Tiges de 1-3 déc., rameuses, ascendantes, venant par touffes, les latérales un peu radicantes à la base et accompagnées de rejets feuillés; f. ovales ou oblongues, les radicales atténuées en court pétiole; bractées et sépales bordés au sommet d'une membrane blanche-scarieuse, glabres au sommet; pédicelles fructifères 2-3 fois au moins plus longs que le calice; fl. blanches, en panicule dichotome. 4. Mai-septembre.

Champs, pelouses, bords des chemins. C. C. C.

— Il y a ordinairement une fleur plus grande et plus longuement pédonculée que les autres à la bifurcation des rameaux.

++ Pétales 2 fois plus longs que le calice.

557. C. ARVENSE (L.). C. DES CHAMPS. — C. repens (Mérat non L.).

Tige de 1-4 déc., velue ou pubescente au moins au sommet, à rejets stériles couchés et radicants à la base; f. lancéolées-linéaires, rarement ovales; calice penché après la floraison, à sépales largement scarieux sur les bords, surtout au sommet; pétales bifides; fl. grandes, d'un beau blanc. 4. Avril-juin; plus tard sur les montagnes.

 b. C. strictum (Koch). Partie moyenne et inf. de la tige glabre; f. linéaires, raides, ciliées à la base.

Champs pierreux et sablonneux. — Rh. Villeurbanne; la plaine de Royes. — Loire. Cervières. — Ain. Plaine d'Ambronay; montagnes du Bugey et du Revermont. — Is. Les Balmes-Viennoises; la Grande-Chartreuse. — Var. b. Hautes prairies de la chaîne du Jura.

- Le C. tomentosum (Lamk.), souvent cultivé, est quelquefois naturalisé près des habitations. Il se trouve à Saint-Gyr-au-Mont-d'Or, aux Greffières, et, dans l'Ain, sur les murs de la petite ville de Coligny.

87. ELATINE (L ). ELATINE.

Calice à 2-4 divisions, libres ou à peine soudées; 3-4 pétales à

peu près égaux au calice; 3, 4, 6 ou 8 étamines; capsule polysperme, à 3-4 loges, autant de valves et autant de styles. *Plantes* herbacées, *aquatiques*.

538. E. Alsinastrum (L.). E. fausse alsine.

Tige de 1-3 déc., dressée ou ascendante, un peu fistuleuse; f. verticillées, celles qui sont dans l'eau linéaires, celles qui sont dehors ovales ou ovales-oblongues; ordinairement 4 pétales et 8 étamines; fl. petites, blanches, axillaires, sessiles, verticillées. 4. Juin-août.

Etangs, fossés, marcs. — Ain. Reyrieux; commun dans les marais et les étangs de la Bresse, à Montribloud, Saint-André-de-Corey, autour de Bourg, etc. 559. E. nexandra (D. C.). E. a six Étamines. — E. paludosa a (Seub.).

Tiges de 3-8 cent., grêles, rameuses, couchées et radicantes; f. charnues, petites, opposées, spatulées, atténuées en un court pétiole; 3 sépales; 3 pétales; 6 étamines; fl. petites, roses, axillaires, courtement pédonculées. ①. Juin-septembre.

Lieux inondés, bords des étangs et des fossés. — Ain. Montribloud; Saint-André-de-Corcy; Marlieux; Versailleux, etc.

540. E. MAJOR (Braun). E. MAJEURE. — E. paludosa b (Seub.). — E. hydropiper (D. C. non L.).

Tiges de 4·10 cent., grêles, rameuses, couchées et radicantes à la base, redressées au sommet; f. minces, opposées, ovales-oblongues, atténuées en un court pétiole; 4 sépales; 4 pétales; 8 étamines; fl. petites, blanchâtres, axillaires, portées sur des pédoncules 3-4 fois au moins plus longs qu'elles. ①. Juin-septembre.

Bords des étangs à fonds sablonneux, pâturages marécageux. — Loire. Etangs de Montagneux et de Gonin, aux environs de Montbrison (Lecoq et Lam.). — Ain. Montribloud; Pont-de-Vaux; Chevroux; étang de la Chambrière, à Bourg.

### 13° FAMILLE. - LINACÉES.

Utiles à l'économie domestique, parure légère de nos parterres, ou modestes herbes de la montagne et de la vallée, les Lins méritent qu'on leur accorde quelques moments d'attention. Ce sont des plantes annuelles ou vivaces, ordinairement herbacées, mais quelquefois sous-frutescentes à la base, à feuilles sessiles, entières, éparses ou alternes, plus rarement opposées. Leurs fleurs, régulières, ont un calice à 5 (plus rarement 4) sépales persistants, et une corolle à 5 (plus rarement 4) pétales caducs, à préfloraison contournée. Les étamines, au nombre de 5 (rarement 4), sont remarquables par un anneau qui réunit la base de leurs filets. L'ovaire, surmonté de 4-5 styles, est une capsule à 5 (rarement 4) loges complètes, séparées chacune par une fausse cloison en 2 logettes incomplètes. Les graines, dépourvues de périsperme, ont un embryon droit, à radicule tournée vers le hile.

#### 88. LINUM (L.). LIN.

5 sépales; 5 pétales; 5 étamines fertiles, alternant avec 5 filets stériles; 5 styles; capsule à 10 loges; graines lisses, comprimées.

\* Sépales bordés de poils glanduleux.

541. L. GALLICUM (L.). L. DE FRANCE.

Tige de 1-3 déc, filiforme, rameuse dans le haut; f. linéaires, un peu rudes sur les bords; fl. jaunes, petites, en panicule corymbiforme. (1). Juin-septembre.

Clairières des bois, pelouses. — Rh. Saint-Alban, etc. — Ain. La Pape; Meximieux; Muzin, etc. P. G.

312. L. TENUIFOLIUM (L.). L. A FEUILLES MENUES.

Tiges de 2-4 déc., redressées, raides, rameuses dans le haut; f. linéaires-acuminées, ciliées et rudes sur les bords; fi. grandes relativement à celles du précédent, roses, à veines plus foncées. 4. Mai-août.

Pelouses arides. A. C.

\* \* Sépales non bordés de poils glanduleux.

+ Feuilles toutes opposées.

343. L. CATHARCTICUM (L.). L. PURGATIF.

Tige de 1-3 déc., filiforme, rameuse-dichotome; f. opposées, les inf. obovales, les intermédiaires oblongues, les sup. lancéo-lées; fl. petites, blanches. ①. Mai-août. (V. D.)

Bois, pelouses, prairies. C.

+ + Feuilles toutes ou presque toutes éparses ou alternes.

544. L. Marginatum (Poir.). L. a sépales bondés. — L. angustifolium (Balbnon Huds.).

Tiges de 3-6 déc., grêles, courbées-étalées à la base, puis redressées, ramifiées au sommet, venant plusieurs ensemble; f. linéaires-lancéolées, uninervées en dessous, marquées de points translucides; sépales ovales-acuminés, égalant à peu près la capsule, les intérieurs bordés d'une membrane blanche-scarieuse et ciliée; pétales obovales, entiers ou légèrement crénelés, 2 fois plus longs que le calice; stigmates en massue; fl. d'un bleu clair, en panicule. 2. Mai-août.

Lieux sablonneux, prairies humides. - Rh. Iles et bords du Rhône. P. R.

— Le L. angustifolium (Huds.) diffère par ses tiges plus basses et plus étalées, par ses feuilles plus étroites et moins marquées de points translucides, par ses sépales peu ou point marginés, et par ses pétales échancrés. Grenier et Godron l'indiquent à Lyon; je ne l'y ai pas vu.

- Le L. usitatissimum (L.) est souvent subspontané dans les îles du Rhône.

345. L. ALPINUM (Jacq.). L. DES ALPES. - L. montanum (Schl.).

Tiges de 5-15 cent., courbées, puis redressées, venant par touffes; f. linéaires-lancéolées, mucronées, uninervées; sépales ovales ou ovales-oblongs, les intérieurs obtus et étroitement bor-

dés, les extérieurs courtement mucronés, tous de moitié plus courts que la capsule; pétales obovales, rétrécis en onglet, se recouvrant presque tous sur leurs bords, 3 fois au moins plus longs que le calice; pédicelles grêles, les fructifères étalés, un peu arqués, penchés sous le poids de la capsule; graines distinctement bordées; fl. d'un beau bleu, grandes. 4. Juillet août.

Pelouses et rochers des montagnes calcaires. — Ain. Le Reculet et toute la chaîne du Jura. — Is. Bords du Rhône, sous Anthon; la Grande-Chartreuse;

Chalais, aux Banettes.

# 89. RADIOLA (Gmel.). RADIOLE.

Sépales, pétales, étamines et styles au nombre de 4; capsule à 8 loges; graines elliptiques.

346. R. LINOIDES (Gmel.). R. FAUX LIN.

Très-petite plante, à tige dichotome et très-rameuse; f. opposées, ovales; sépales à 2-3 dents; petites fl. blanches, placées dans la dichotomie des rameaux ou en petits paquets à leur extrémité. ①. Juillet-septembre.

Lieux humides, bords des marais, terres sablonneuses. — Ain. Montribloud; les Echeyx; Reyrieux, aux Bruyères; Bâgé; Chevroux; Marlieux; étang Genoux, à Pont-de-Veyle.

# 14° FAMILLE. - MALVACÉES.

Ne méprisons pas les Mauves; chacun de nous leur doit ou leur devra probablement plus d'un bienfait. Ce sont elles qui donnent leur nom à cette utile famille. Les plautes qu'elle contient sont des herbes ou des arbustes à feuilles alternes et stipulées, et à fleurs régulières. Elles ont le plus souvent un double calice persistant, dont les segments ou les sépales sont plus ou moins nombreux. Leur corolle a 5 pétales soudés par leur onglet entre eux et avec la base des étamines. Celles-ci, en nombre ordinairement indéfini, sont réunies par leurs filets en un long faisceau, du milieu duquel partent les styles, qui sont également soudés dans leur partie inférieure. Les carpelles, ordinairement monospermes, disposés en cercle ou réunis en tête, sont cependant quelquefois soudés en une capsule unique et polysperme.

#### 90. MALVA (L.). MAUVE.

Calice double, l'extérieur à 3 sépales, l'intérieur à 5 segments; capsules disposées en cercle régulier. Plantes herbacées.

\* Fleurs solitaires à l'aisselle des feuilles.

347. M. ALCEA (L.). M. ALCEE.

Tige de 4-10 déc., droite, velue ou pubescente; f. radicales en cœur, arrondies, lobées, les cautinaires palmatipartites ou pal-

matilobées, à 5-7 partitions ou lobes élargis, obtus, trifides, incisés-dentés ou même pennatifides; calice extérieur à sépales ovales; carpelles glabres, rarement pubescents au sommet; fl. roses, inodores. 2. Juin-août.

b. M. fastigiata (Cav.). F. caulinaires découpées moins profondément, les caulinaires sup. trifides, les moyennes quinquéfides, à lanières oblongues, inégalement dentées.

Terrains incultes. — Rh. Francheville; rives du Garon; entre Sain-Bel et Bessenay. — Loire. Plaine de Montbrison; les Salles. — Ain. Environs de Belley; Bourg. A. R. — Var. b. Rh. Beaunant; le Bâtard, près de Talluyers.

548. M. MOSCHATA (L.). M. MUSQUÉE.

Tige de 2-6 déc., droite, rameuse, ordinairement velue-hérissée; f. radicales réniformes, lobées, à lobes crénelés, les caulinaires palmatipartites ou palmatiséquées, à 5-7 partitions ou segments incisés ou 1-2 fois pennatifides; calice extérieur à sépales linéaires; carpelles velus-hérissés; fl. roses, quelquefois blanches, ordinairement à odeur de musc. 2. Mai-septembre.

b. M. laciniata (Lam.). F. caulinaires toutes profondément divisées en lanières étroites; fl. souvent inodores.

Prés secs, endroits arides. A. C. - Var. b. Charbonnières; Barail.

\* \* Fleurs fasciculées à l'aisselle des feuilles.

549. M. ROTUNDIFOLIA (L.). M. A FEUILLES RONDES.

Tiges de 3-3 déc., couchées, à rameaux ascendants; f. en cœur, arrondies, à 5 lobes dentés, peu profonds; pétales à peine 2 fois plus longs que le calice; pédoncules inclinés après la floraison; fl. blanches ou d'un rose pâle. ①. Mai-septembre. (V. D.) Pariont.

550. M. SYLVESTRIS (L.). M. SAUVAGE,

Tiges de 3-8 déc., dressées ou ascendantes; f. à 3-7 lobes élargis, dentés, plus ou moins profonds, et souvent tachées de noir à la base; pétales 3 fois au moins plus longs que le calice; pédoncules dressés après la floraison; fl. veinées, violettes ou d'un rose foncé. ②. Mai-octobre. (V. D.)

Partout.

# 91. ALTHÆA (L.). GUIMAUVE.

Calice double, l'extérieur à 6 9 segments, l'intérieur à 5 ; capsules disposées en cercle régulier. Plantes herbacées.

551. A. OFFICINALIS (L.). G. OFFICINALE.

Plante couverte d'un duvet blanc-tomenteux. Tige de 6-40 d. dressée, ferme; f. ovales, mollement tomenteuses, les inf. à 5-7, les sup. à 3 lobes inégaux et crénelés-dentés; pédoncules axillaires, multiflores, beaucoup plus courts que les feuilles; fl. blanches ou d'un rose pâle. 4. Juin-août. (V. D.)

Prés, lieux humides. — Rh. Iles de la Saône; prairies d'Anse à Villefranche. — Ain. Bords de la Reyssouze, à Pont-de-Vaux; endroits marécageux de la prairie de Saône, à Vésine, Asnières; hords de la Chalaronne. — Jardins.

352. A. HIRSUTA (L.). G. HÉRISSÉE.

Plante hérissée de poils blancs, un peu rudes, étalés. Tige de 1-4 déc., dressée ou tombante; f. inf. en cœur, réniformes, à 5 lobes peu profonds et crénelés, les moyennes et les sup. palmatipartites ou palmatiséquées, à 3 ou 5 divisions; pédoncules axillaires, uniflores, plus longs que les feuilles; fl. d'un rose pâle ou blanches, devenant bleuâtres par la dessiccation. ①. Juin-septembre.

Champs incultes, coteaux arides des terrains calcaires ou argileux. — Rh. Le Mont-Cindre; Couzon; Villeurbanne, etc. — Ain. Belley; Bons; le Bugey; le pied du Jura, P. R.

#### 15° FAMILLE. — HYPÉRICACÉES.

La famille des *Millepertuis* est très-remarquable par les points translucides (en vieux français, *pertuis*) dont les feuilles sont souvent criblées. Ce sont de petites glandes diaphanes remplies d'une huile essentielle; d'autres fois, elles sont noirâtres et disposées

autour des sépales ou des pétales.

Les plantes que cette famille contient sont toutes vivaces, tantôt herbacées, tantôt sous-ligneuses, à feuilles toujours opposées, entières et sans stipules, et à fleurs jaunes. On les reconnaît, en outre, 1° à leur calice formé de 4-5 sépales ou segments persistants, imbriqués dans le bouton, et à leur corolle composée de 4-5 pétales à préfloraison contournée; 2° à leurs étamines en nombre indéfini, à filets ordinairement réunis à la base en 3-5 faisceaux opposés aux pétales. Le fruit, unique, ordinairement capsulaire, rarement bacciforme et indéhiscent, est, dans le premier cas, tantôt à 3, tantôt à 5 loges indiquées par le nombre des styles dont il est couronné.

# 92. Hypericum (L.). Millepertuis.

Calice à sépales libres ou soudés ; pétales dépourvus d'appendices à la base.

\* Fruit capsulaire, à 5 loges et 5 styles; étamines triadelphes.

+ Sépales sans cils glanduleux.

353. II, PERFORATUM (L.). M. A FEUILLES PERFORÉES.

Tige de 3.8 déc., droite, ferme, rameuse, offrant 2 lignes peu saillantes; f. oblongues ou ovales-oblongues, nervées, percées de points translucides très-nombreux et parsemées en dessous de quelques glandes noires sur les bords; sépales tous aigus; pétales un peu ponctués aux bords, non rayés de noir sur le dos; fl. jaunes, disposées en panicule très-fournie. 4. Mai-août. (V. D.)

 h. H. microphyllum (Jord.). F. plus étroites, atténuées à la base; sépales plus courtement aigus.

Endroits secs. C. C. C. - Var. b. Rh. La Mouche; Grigny.

354. H. LINEOLATUM (Jord.). M. LINEOLÉ.

Tige de 4-6 déc., droite, ferme, rameuse, offrant 2 lignes saillantes; f. ovales ou ovales-oblongues, percées de points translucides et parsemées de glandes noires assez nombreuses; sépales lancéolés, trés-aigus; pétales munis sur les bords de glandes rondes et sur le dos de petites lignes noires; fl. d'un jaune clair, en panicule terminale. 2. Juillet-août.

Endroits frais. - Ain. Inimont (Jordan).

355. H. HUMIFUSUM (L.). M. COUCHÉ.

Tiges de 1-3 déc., filiformes, couchées, offrant 2 lignes saillantes très-fines; f. ovales-oblongues, percées de points translucides et bordées de petits points noirs, ainsi que les fleurs; sépales obtus ou mucronulés; fl. terminales, solitaires ou en cyme pauciflore. 4. Juin-septembre.

b. H. Liottardi (Vill.). Plus petit, plus grêle, souvent à 4 sépales et 4 pétales. Lieux sablonneux. A. C. — Var. b. Saint-Etienne en Forez.

356. H. TETRAPTERUM (Fries). M. A TIGE AILÉE.

Tige de 2-5 déc., dressée, ferme, rameuse, à 4 angles ailés; f. ovales, obtuses, toutes demi-embrassantes, bordées de points noirs, à nervures marquées, percées de points translucides trèspetits; sépales lancéolés-acuminés, très-entiers; pétales lancéolés-linéaires; fl. d'un jaune pâle, en corymbes multiflores. 4. Juinseptembre.

Bois et endroits humides. A. C.

357. H. QUADRANGULUM (L.). M. A TIGE QUADRANGULAIRE. - H. dubium (Leers).

Tige de 2-5 déc., dressée, ferme, rameuse, à 4 angles non ou peu ailés; f. ovales, obtuses, nervées, bordées de points noirs, à points translucides peu nombreux ou même nuls dans les f. inf., celles des tiges principales demi-embrassantes; sépales elliptiques, obtus, très-entiers; pétales marqués de points noirs sur toute leur face inf.; fl. d'un jaune doré, en petits bouquets terminaux. 4. Juin-septembre.

Bois humides, bords des ruisseaux des montagnes. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute. — Ain. Le Colombier du Bugey; Retord; Arvières; Portes; toute la chaîne du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse.

#### † † Sépales à bords ciliés ou dentés-glanduleux.

558. H. fimbriatum (Lamk.). M. frangé. — H. Richeri (Vill.).

Tige de 2-4 déc., raide, simple, ronde inférieurement, à 2 angles peu marqués dans le haui; f. ovales-oblongues, bordées de points noirs, sans points translucides sur le limbe, demi-embrasantes; sépales couverts de points noirs et bordés de longs cils non glanduleux, semblables à des franges, et terminés en massue; fl. en grappes corymbiformes serrées. 4. Juin-juillet.

Bois des hautes montagnes calcaires. — Ain. Le Colombier du Bugey; audessus de Thoiry; la Faucille. — Is. La Grande-Chartreuse.

359. II. MONTANUM (L.). M. DE MONTAGNE.

Tige de 4-10 déc., raide, simple, dressée, glabre, entièrement ronde; f. ovales ou ovales-oblongues, demi-embrassantes, les supplus espacées, toutes bordées en dessous d'une ligne de points noirs et marquées de veines translucides; sépales lancéolés, bordés de glandes pédicellées; fl. jaunes, en grappes ovales. 4. Juinaoût.

Bois, lieux ombragés. — Rh. Ecully; Charbonnières; Limonest; Chasselay; Saint-Alban, etc. — Ain, Le Bugey et le Revermont. — Is. La Grande-Chartreuse. A. C.

560. H. PULCHRUM (L.). M. ÉLÉGANT.

Tige de 3-6 déc., ascendante, souvent rougeâtre, glabre et entièrement ronde; f. percées de points translucides, surtout vers les bords, glauques, mais non bordées d'une ligne de points noirs en dessous, celles de la tige principale en cœur triangulaire, trèsrapprochées par leur base, de sorte que chaque paire embrasse la tige, les raméales plus étroites et oblongues; sépales obovales, obtus, bordés de petits cils glanduleux; fl. d'un jaune d'or, en grappes interrompues. 2. Juin-août.

Bois humides. — Rh. Tassin; Charbonnières; Chasselay; Alix; Saint-Bonnet-le-Froid; l'Argentière. — Loire. Pilat; les Salles; Pierre-sur-Haute. — Ain. Saint-Rambert; Belley; Contrevoz; Bourg, au bois de Seillon, etc. P. C.

361. H. HIRSUTUM (L.). M. VELU.

Plante entièrement velue-pubescente. Tige de 3-8 déc., dressée, raide, entièrement ronde; f. ovales ou oblongues, obtuses, à trèscourt pétiole, nervées, percées de petits points translucides; sépales lancéolés, bordés de cils glanduleux; fl. d'un jaune vif, en panicule étroite et interrompue. — 4. Juin-août.

Bois et lieux ombragés. — Rh. Ecully; Tassin; Francheville; le Mont-Cindre; l'Argentière, etc. — Ain. Montagnes du Bugey, du Revermont et du Jura.

362. H. NUMMULARIUM (L.). M. A FEUILLES RONDES.

Plante entièrement glabre. Tiges de 1-3 déc., rondes, grêles, couchées ou diffuses; f. petites, rondes, à court pétiole, blanchâtres en dessous, épaisses, non ponctuées; sépales obtus, bordés de cils glanduleux, ainsi que le sommet des pétales; fl. jaunes, en corymbe peu fourni, quelquefois solitaires. 4. Juillet-août.

Rochers à la Grande-Chartreuse.

Fruit bacciforme avant la maturité; étamines pentadelphes;
 3 styles.

565. H. Androsæmum (L.). M. androseme. - Androsæmum officinale (All.).

Tige de 4-10 déc., sous-ligneuse à la base, offrant deux lignes saillantes; grandes f. coriaces, ovales, sessiles, nervées, sans points noirs ni points translucides; baie noire, à peu près sèche à la maturité; fl. en corymbe terminal. 4. Juin-août. (V. D.)

Bois humides. — Rh. Dans un vallon, entre Sainte-Colombe et Ampuis; Propières. — Ain. Saint-Rambert; forêt de Seillon. — Is. Vienne, à Tomberoche; entre Saint-Laurent-du-Pont et la Grande-Chartreuse. R. — Jardins.

# 93. ELODES (Adans.). ELODIE.

Calice campanulé, à 5 segments dressés; pétales munis vers la base interne d'un appendice fimbrié; étamines 15, soudées en 3 faisceaux; capsule uniloculaire.

364. E. palustris (Spach). E. des marais. — Hypericum elodes (L.).

Plante velue-tomenteuse. Tiges faibles, couchées, radicantes à la base; f. opposées, blanchâtres, sessiles, ovales-arrondies, souvent échancrées au sommet, à points translucides; sépales bordés de cils purpurins, glanduleux; pétales inégaux, 3 fois plus longs que le calice; fl. jaunes. 4.

Lieux tourbeux. - Loire. Saint-Martin d'Estraux 'abbé Faye'). R.

# 16 FAMILLE. - TILIACÉES.

Les Tilleuls sont de grands arbres qu'on trouve spontanés dans nos bois, mais qu'on cultive, à cause de la beauté et de la précocité de leur feuillage, pour ombrager nos promenades et nos jardins. Ils ont des feuilles simples, alternes, pétiolées, à stipules caduques. Leurs fleurs, régulières, ont un calice à 5 sépales décidents, et une corolle à 5 pétales, portant souvent une fossette nectarifère sur leur onglet. Dans le bouton, la préfloraison des premiers est valvaire, et celle des seconds est imbriquée. Les étamines, en nombre indéfini, sont ordinairement libres, quelquefois soudées à la base en plusieurs faisceaux. Le fruit est une capsule ligneuse, réellement à plusieurs loges, mais devenant uniloculaire par la disparition des cloisons; il est terminé par un style unique, dont le stigmate est ordinairement à 5 lobes. Les graines ont un périsperme charnu, un embryon droit, des cotylédons plans et foliacés. Une foliole membraneuse accompagne les pédoncules et sert à la dissémination du fruit.

## 94. TILIA (L.). TILLEUL.

Caractères de la famille.

365. T. PLATYPHYLLA (Scop.). T. A LARGES FEUILLES. - T. grandifolia (Ehrh.).

F. grandes, arrondies, dentées en scie, en cœur oblique à la base, brusquement acuminées au sommet, munies en dessous de poils blanchâtres, surtout à l'embranchement des nervures; foliole du pédoncule décurrente presque jusqu'à la base; stigmates à lobes dressés; capsule à côtes saillantes; fl. d'un blanc jaunâtre odorantes. 5. Juin-juillet. (V. D.)

Promenades. - Rarement spontané.

Le T. intermedia (D. C.) diffère du précédent par ses feuilles glabres. Il est rarement cultivé.

366. T. MICROPHYLLA (Willd ). T. A PETITES FEUILLES. - T. parvifolia (Ehrh.).

F. en cœur, arrondies, dentées en scie, brusquement acuminées, glauques sur la page inf., munies en dessous de petits faisceaux de poils roux à l'embranchement des nervures; stigmate à lobes à la fin divergents; capsule à côtes peu ou point saillantes; fl. d'un blanc sale, odorantes. 5. Juillet. (V. D.)

Bois et promenades.

#### 17º FAMILLE. - ACÉRACÉES.

Cette famille ne renferme que des arbres faciles à reconnaître à leur fruit, nommé samare. Il est composé de 2 carpelles à ailes membraneuses, soudés dans le principe, mais se séparant à la maturité.

Les fleurs, très-variables, sont cependant régulières. On remarque au-dessous des pétales un disque annulaire, très-épais, soudé inférieurement avec la base du calice Les feuilles sont toujours opposées et sans stipules, les étamines définies.

# 95. ACER (L.). ÉRABLE.

Fl. les unes complètes, les autres sans étamines ou sans carpelles; calice à 5 (rarement 4) divisions; corolle à 5 (rarement 4) pétales (manquant dans une espèce cultivée); ordinairement 8 étamines, plus longues dans les fl. où elles sont seules. Arbres ou arbustes à feuilles simples, palmatilobées.

367. A. Monspessulanum (L.). E. de Montpellier.

Petit arbre à écorce rugueuse et crevassée; f. à 3 lobes entiers, quelquefois un peu sinués, laineuses-blanchâtres en dessous; samare à coques glabres et à ailes dressées parallélement ou même se croisant en dessus comme une paire de ciseaux; fl. d'un vert jaunâtre, en corymbes pauciflores. b. Avril-mai.

Coteaux, rochers. — Rh. Villeurbanne; Couzon; Albigny; rives du Garon; entre Givors et Rive-de-Gier. — Ain. Cascade de Charabotte; Pierre-Châtel; montagne de Parves; autour du fort de l'Ecluse. — Is. Vienne. A. R.

368. A. campestre (L.). E. champêtre.

Petit arbre ou arbuste à écorce crevassée et rugueuse; f. vertes en dessus, pâles en dessous; palmatilobées, à 5 lobes obtus, sinués-lobés au sommet; samare à ailes écartées horizontalement ou même arquées en dessous; fl. d'un jaune verdâtre, en corymbes dressés. b. Mai. (V. D.)

 a. var. hebecarpa. F. pubescentes en dessous; samares à coques veloutées-pubescentes.

b. var. collina (D. C.). F. glabres; samares à coques glabres.

Haies et boies. - La var. a C; la var. b A. R.

- L'A. Martini (Jord.), par son port et la forme de ses feuilles, tient à peu près le milieu entre l'A. Monspessulanum et l'A campestre. Il diffère de tous les deux par ses grappes fructifères entièrement pendantes et à pédoncule trèsallongé. - Buissons, collines sèches à Couzon.

369. A. PLATANOIDES (L.). E. FAUX PLATANE. (Vulg. Plane.)

Arbre à écorce lisse; f. glabres, minces et comme translucides. vertes et luisantes en dessous, palmatilobées, à 5 ou 7 lobes irrégulièrement sinués-dentés, à dents acuminées; samare à coques glabres et à ailes très-divergentes; fl. d'un jaune verdâtre, en corymbes rameux et dresses. b. Avril. (V. D.)

Ain. Thur : Lélex. - Subspontané près des habitations. - Cultivé dans les avenues, dans les parcs, sur le bord des routes.

370. A. OPULIFOLIUM (Vill.). E. A FEUILLES D'OBIER.

Arbre à écorce lisse; f. opaques, d'un glauque blanchâtre en dessous, à 3 ou 5 lobes obtus ou aigus, peu marqués, crénelésdentés: samare à coques presque glabres et à ailes dressées-étalées; fl. d'un vert jaunâtre, en corymbes penchés. b. Mars-avril.

Bois. - Rh. Saint-Romain-de-Couzon. - Ain. Colliard: cascade de Charabotte: Ruffieu: Hotonnes: Thur. - Is. La Grande-Chartreuse.

371. A. PSEUDO-PLATANUS (L.), E. SYCOMORE.

Arbre à écorce lisse; f. opaques, d'un glauque blanchâtre en dessous, cordiformes, palmatilobées, à 5 lobes inégalement crénelés-dentés : samares à coques d'abord pubescentes, puis glabres, à ailes dressées, peu divergentes; fl. verdatres, en longues grappes pendantes. b. Avril-mai. (V. D.)

Bois. — Rh. Au-dessus de Curis, en allant à Poleymieux. — Loire. Pierre-sur-Haute, au bois de Chanchères; Saint-Bonnet-le-Coureau; Montoncelle (Lecoq et Lam.). — Ain. Belley; Nantua. — Avenues, parcs.

# 18° FAMILLE. — AMPÉLIDACÉES.

Il est peu, on pourrait dire, il n'est point de familles qui exercent autant d'influence dans le monde que celle des Ampélidacées. Elle est cependant une des moins nombreuses, et n'offre rien de remarquable par la beauté de ses fleurs; mais elle contient la

Vigne, en grec αμπέλος, qui lui a donné son nom.

Les Ampélidacées sont des arbrisseaux sarmenteux et grimpants, à feuilles alternes et stipulées, dont les nervures ou les felioles sont palmées. Les fleurs, régulières, ont un calice monosépale, entier ou obscurément denté, et une corolle à 5 (plus rarement 4) pétales très-caducs, insérés, ainsi que les étamines, sur un disque glanduleux. Celles-ci, au nombre de 5 (rarement 4), sont opposées aux pétales et à filets libres. Le fruit, à style nul ou très-court, est une baie pulpeuse, où nagent quelques graines osseuses.

# 96. VITIS (L.). VIGNE.

Calice à 5 petites dents; 5 pétales agglutinés au sommet et se détachant ensemble par la base en forme de coisse; 5 étamines; baie à 1-2 loges.

572. V. VINIFERA (L.). V. PORTE-VIN.

Tige noueuse, à sève abondante et à bourgeons velus; f. pétiotées, cordiformes, palmatilobées, rarement palmatiséquées, à 3 ou l'hobes incisés-dentés; baies noirâtres, blanches ou rougeâtres, saveur douce et sucrée; fl. verdâtres, en thyrse, très-odorantes. Fl. juin. Fr. septembre-octobre. (V. D.)

Spontanée dans les haies. — Cultivée en grand. On en cultive un grand nombre d'espèces ou variétés.

# 19° FAMILLE. - GÉRANIACÉES (1).

Les Géraniacées ou Becs-de-grue doivent leur nom à leur fruit à long bec qui termine un pédoncule recourbé. Nos Géraniacées indigènes sont des herbes à tige noueuse, portant des feuilles palmatilobées ou palmatiséquées, plus rarement pennatiséquées, munies de stipules, opposées, au moins dans la partie inférieure de la tige. Leurs fleurs offrent un calice à 5 sépales persistants, et une corolle à 5 pétales caducs, à préfloraison imbriquée ou contournée; elles sont portées sur des pédoncules latéraux ou placés aux angles de bifurcation de la tige, mais paraissant souvent axilliaires par le manque de l'un des rameaux. Les étamines ont toujours leurs filets plus ou moins soudés à la base; elles sont au nombre de 10, tantôt toutes fertiles, tantôt 5 dépourvues d'anthères. L'ovaire est terminé par 5 styles. C'est un fruit sec formé de 5 carpelles membraneux, terminés chacun par une arête adossée à une colonne centrale qui sert d'axe à la fleur. A la maturité, la base du carpelle se détache la première; l'arête qui le termine se roule en spirale ou en cercle, et de là résulte un ressort qui projette au loin la graine unique qu'il renfermait. Cette graine, sans périsperme, a un embryon courbé dont les cotylédons sont roulés ou plissés.

# 97. GERANIUM (L.). BEC-DE-GRUE.

Calice à 5 sépales persistants; 5 pétales égaux; 10 étamines fertiles (2), monadelplies; carpelles à arctes glabres en dedans, se roulant en cercle de la base au sommet à la maturité. Plantes herbacées.

\* Pédoncules uniflores.

375. G. SANGUINEUM (L.). B. SANGUIN.

Tige de 3.5 déc., diffuse ou redressée, couverte, ainsi que les pétioles et les pédoncules, de poils blancs étalés; f. toutes opposées, profondément palmatipartites, à partitions tri ou multifides; pétales obovales, échancrés, 2 fois plus longs que les sépales aristés; grandes fl. d'un beau rouge. 4. Mai-septembre.

Lieux arides, pelouses séches, clairières des bois. — Rh. Beaunant; Saint-

(1) De γέρανος, grue.

<sup>(2)</sup> Excepte dans le G. pusillum.

Alban. — Loire. Saint-Jodard. — Ain. La Pape; Pierre-Châtel; Charnoz; le Buger; le Revermont. — Is. Pic de Sérézin. — Jardins.

#### \* \* Pédoncules biflores.

+ Pétales glabres au-desshs de l'englet.

374. G. ROBERTIANUM (L.). B. HERBE-A-ROBERT.

Plante très-odorante. Tige de 2-5 déc., couchée-ascendante ou dressée, souvent rougeâtre, à poils étalés, glanduleux, surtout au sommet; f. triangulaires dans leur pourtour, profondément pennatiséquées, à 3-5 segments pennatifides qui sont eux-mêmes incisés-mucronulés; sépales lâches, aristés, à côtes poilues; pétales entiers, 2 fois plus longs que le calice; carpelles ridés; fl. roses, rarement blanches. (2). Avril-octobre. (V. D.)

b. var. alba. Fl. blanches; f. d'un vert plus clair; sépales à peine poilus.

Presque partout. — Var. b. Ain. Culloz; le Colombier du Bugey. — Is. La Grande-Chartreuse, en montant à Bovinant.

G. MINUTIFLORUM (Jord.). B. A PETITES FLEURS. — G. purpureum (Vill. part.).

Plante à forte odeur, d'un rouge foncé au soleil, d'un vert sombre à l'ombre. Tige de 1-3 déc., droite ou étalée, hérissée de poils glanduleux; f. ovales-triangulaires dans leur pourtour, 1-2 fois et profondément pennatiséquées, à segments pennatifides, divisés en lobes mucronulés; pédoncules inf. plus longs que les feuilles; sépales exactement appliqués sur les pétales, courtement poilus-glanduleux, brièvement aristés; pétales dépassant peu le calice; fil. rouges. ②. Mai-octobre.

Rochers, lieux pierreux. — Ain. Autour de Serrières. — Is. Leyrieu, près de Crémieux.

Le G. modestum (Jord.), espèce méridionale faussement indiquée à Crémieux, différe par sa faible odeur, sa tige moins hispide et les pédoncules inf. plus courts que les feuilles.

576. G. LUCIDUM (L.). B. LUISANT.

Plante glabre et luisante. Tige de 1-4 déc., dissuse ou ascendante; f. réniformes, palmatilobées, à 5-7 lobes obtus, inciséscrénelés, mucronulés; sépales ridés en travers; pétales entiers; carpelles rugueux, sillonnés, pubescents au sommet; sl. petites, roses. ①. Mai-août.

Lieux pierreux et couverts, vieux murs humides. — Ain. Le Revermont, à Ramasse, sous les murs du presbytère; environs de Belley; sous Pierre-Châtel; le Jura, à Lancrans, Confort, etc. — Is. Crémieux. R.

577. G. ROTUNDIFOLIUM (L.). B. A FEUILLES RONDES.

Plante mollement pubescente et glanduleuse au sommet. Tige de 1-4 déc., diffuse ou redressée, souvent rougeâtre; f. molles, réniformes, palmatilobées, à 3-7 lobes obtus et crénelés; pétales entiers, dépassant peu le calice; sépales non ridés en travers, courtement aristés; carpelles lisses, pubescents; fl. petites, roses, quelquefois blanches. (1). Mai-octobre.

Presque partout.

† † Pétales velus ou ciliés au-dessus de l'onglet.

578. G. PHŒUM (L.). B. LIVIDE.

Tige de 2-5 déc., dressée, garnie, surtout dans le haut, de poils soyeux et étalés; f. palmatipartites, à 5-7 partitions rhomboïdales, irrégulièrement incisées-dentées, les inf. longuement pétiolées, les sup. sessiles et alternes; pétales à onglet court, inégalement endulé au sommet; carpelles poilus et plissés en travers; pédicelles d'abord penchés, puis redressés au moment de l'épanouissement; fl. ordinairement d'un violet noirâtre. 2. Juillet-août.

b. G. lividum (l'Hérit.). Fl. d'un lilas sale, souvent marquées à la base d'une tache d'un violet livide.

Bois, rocailles des hautes montagnes. — Ain. Les deux versants de la chaîne du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse, à Bovinant.

379. G. SYLVATICUM (L.). B. DES FORÊTS.

Tige de 2-8 déc., dressée, glabre ou mollement velue, glanduleuse au sommet; f. palmatipartites, à 5-7 partitions oblonguescunéiformes, irrégulièrement incisées-dentées, les caulinaires toutes opposées, les radicales longuement pétiolées; pétales obovales, entiers ou à peine échancrés; carpelles non ridés, munis, ainsi que leur bec, de poils étalés et glanduleux; pédicelles dressés après la floraison; fl. grandes, ordinairement bleues, quelquefois violettes, roses ou blanches. 2. Juin-juillet.

Prairies et bois humides des hautes montagnes. — Loire. Pilat; Chalmazelle. — Ain. Toutes les hautes montagnes. — Is. La Grande-Chartreuse.

580. G. pratense (L.). B. des prés.

Tige de 3-10 déc., munie de poils appliqués, glanduleux au sommet; f. profondément palmatipartites, à partitions étroites, laciniées, les caulinaires sup. opposées; pétales largement obovales, arrondis au sommet, glabres à la face sup. de l'onglet, qui est seulement un peu cilié; pédicelles réfractés après la floraison; fl. d'un beau bleu, rarement blanches, plus grandes que dans l'espèce précédente. 4. Juillet-août.

Bois et prairies. - Ain. Au-dessus de Saint-Rambert.

581. G. NODOSUM (L.), B. A TIGE NOUEUSE.

Tige de 2-6 déc., anguleuse, fortement renflée vers les nœuds; f. pâles et luisantes en dessous, palmatipartites, les radicales à 5-7 partitions, les caulinaires toutes opposées, à 3 partitions ovales ou oblongues, acuminées, dentées en scie; pétales un peu échancrés au sommet et à onglet allongé; carpelles munis d'une ride transversale au sommet, trés-finement pubescents, ainsi que leur bec; fl. grandes, d'un rose clair ou d'un rose violet, veinées. 4. Juin-août.

Bois humides, bords des ruisseaux. - Rh. Givors; bords de l'Azergue. -

Loire. Pilat. R.

382. G. pyrenaicum (L.). B. des Pyrénées.

Plante velue-pubescente. Tige de 3-6 déc., dressée ou ascendante, rameuse; f. réniformes, palmatilobées, à 5-7 lobes élargis,

obtus, incisés-crénelés; sépales oblongs, mucronés; pétales profondément bifides, 2 fois plus longs que le calice; carpelles lisses, pubescents; ll. d'un bleu violet ou d'un rose lilacé. 4. Mai-août.

Haies, pres, lieux frais. C.

585. G. PUSILLUM (L.). B. FLUET.

Plante à poils très-courts et étalés. Tige de 1-4 déc., rameuse, ordinairement diffuse, quelquesois redressée; f. réniformes, palmatisides, les radicales et les caulinaires ins. à 3-7 divisions trisides, incisées, les sup. presque sessiles, à divisions linéaires, entières ou à peine incisées; sépales courtement mucronés; pétales échancrés, dépassant à peine le calice ou même plus courts que lui, à peine ciliés au-dessus de l'onglet; 5 étamines fertiles, accompagnées de 5 silets sans anthère; carpelles lisses, pubescents; sil. petites, bleuâtres ou violacées. ①. Mai-septembre.

Lieux incultes, A. C.

384. G. MOLLE (L.), B. MOLLET.

Plante mollement velue-pubescente. Tige de 1-4 déc., faible, diffuse; f. réniformes, palmatifides, à 5-7 divisions partagées en lobes obtus et inégaux, les radicales longuement pétiolées; sépa-les terminés par un point glanduleux; pétales profondément bifides, dépassant peu le calice; carpelles glabres, ridés en travers: graines lisses; fl. roses, rarement blanches. ①. Mai-octobre.

Prés, champs, haies, pelouses. C. C. C.

585. G. COLUMBINUM (L.). B. COLOMBIN.

Tige de 3-5 déc., faible, diffuse, pubescente, à poils réfléchis et appliqués; f. profondément palmatiséquées, à 5-7 segments découpés en lanières lancéolées-linéaires; sópales longuement aristés; pétales un peu échancrés ou presque entiers, à peu prèségaux au calice; carpelles glabres et lisses; graines ponctuées de petits trous; pédoncules beaucoup plus longs que les feuilles; fi. roses, veinées. (1). Mai-septembre.

Champs, haies, buissons. C.

586. G. dissectum (L.). B. a feuilles découpées.

Tige de 2-5 déc., faible, diffuse, hérissée de poils étalés; f. profondément palmatiséquées, à 5-7 segments lancéolés-linéaires, tri ou multifides; sépales aristés; pétales échancrés, égalant à peu près le calice; carpelles lisses et poilus; graines ponctuées de petits trous; pédoncules plus courts que les feuilles ou les dépassant à peine; fl. rouges. (1). Mai-septembre.

Prés, champs, haies, lisière des bois. A. C.

98. Erodium (1) (l'Hérit.). Bec-de-héron.

Calice à 5 sépales; 5 pétales un peu inégaux; 10 étamines, dont 5 fertiles et 5 stériles sans anthères; arêtes des carpelles

barbues en dedans, et se tordant en tre-bouchon à la maturité. Plantes herbacées.

387. E. CICUTARIUM (l'Hérit.). B. A FEUILLES DE CIGUE. — Geranium cicutarium (L.).

Plante un peu odorante, très-variable. Tiges d'abord trèscourtes, puis se développant de 1-5 déc., et alors couchées ou redressées; f. pennées, à folioles pennatiséquées ou pennatipartites, à segments ou partitions incisés-dentés ou entiers; sépales striés, scarieux sur les bords, aristés au sommet; étamines fertiles à filets entiers à la base; pétales sup. offrant souvent au-dessus de l'onglet une tache jaune piquetée de brun; fl. rouges, roses ou d'un rose blanchâtre. ① ou ②. Avril-octobre. (V. D.)

Lieux incultes ou cultivés. C. C. C.

	1.71	cua incuries ou currives. G. G. G.
		M. Jordan a partagé cette espèce en plusieurs. Voici les principales:
1	1	Pétales sup. munis d'une tache à la base
2	1	Stigmates d'un rose clair
		Fleurs roses E. pilosum. Fleurs d'un beau rouge
4	}	Fleurs d'un rose pourpre

# 20° FAMILLE. — OXALIDACÉES.

Les Oxalidacées (1) sont ainsi nommées à cause du principe acide qu'elles contiennent toutes plus ou moins. On n'a, pour s'en convaincre, qu'à goûter la feuille d'un de ces jolis Alleluia qui sourient au printemps à travers la mousse de nos bois. On les distingue, en outre, aux caractères suivants : 1° fleurs régulières, dont le calice a 5 sépales et la corolle 5 pétales : celle-ci est à préfloraison contournée; 2° 10 étamines, alternativement plus longues et plus courtes et souvent soudées à la base; 3° 5 styles libres ou soudés inférieurement; 4° une capsule prismatique, à 5 loges polyspermes. Les graines, pendantes, sont ordinairement enveloppées d'une arille charnue, s'ouvrant avec élasticité par le sommet. Dans toutes les espèces indigènes, les feuilles, roulées en crosse avant leur épanouissement, sont ternées, à folioles en cœur renversé, se rabattant sur leur pétiole à l'obscurité; les fleurs ne s'épanouissent qu'à la lumière.

99. OXALIS (L.). OXALIDE.

Caractères de la famille. Plantes herbacées.

588. O. ACETOSELLA (L.). O. AIGRELETTE. (Vulg. Alleluia.)

Racine rampante, à écailles charnues; hampes de 5-10 cent., uniflores, portant 2 petites bractées au-dessus de leur milieu; f. toutes radicales, à folioles toutes obcordées; pétales beaucoup plus longs que le calice; fl. blanches, veinées de rose lilacé. 4. Avril-juin. (V. D.)

Bois humides, bords des ruisseaux. A. C.

389. O. STRICTA (L.). O. DRESSÉE. - O. Europæa (Jord.).

Racine fibreuse, émettant des stolons charnus, souterrains; tiges de 1-3 déc., dressées, feuillées; f. à folioles obcordées et à pétiole sans stipules; pédoncules axillaires, égalant à peu près les feuilles; pédicelles fructifères dressés-étalés; fl. jaunes. ②. Juinoctobre.

Lieux cultivés, C. C.

590. O. CORNICULATA (L.). O. CORNUE.

Racine fibreuse, sans stolons; tiges de 1-2 déc., couchées et radicantes à la base; f. à folioles obcordées et à stipules oblongues, appliquées contre le pétiole; pédoncules axillaires, plus courts que les feuilles; pédicelles fructifères réflèchis; fl. jaunes. ① et ②. Juin-octobre.

Lieux cultivés. — Lyon, aux Etroits, à la Mouche, à la Croix-Rousse; l'Argentière. R. •

# 21° FAMILLE. — BALSAMINACÉES (1).

Admire qui voudra les grosses Balsamines, que certains propriétaires cultivent avec bonheur dans leur jardin, pour les montrer le dimanche à leurs amis; pour moi, je présère l'Impatiente, dont les fleurs légères se balancent avec grâce au-dessus des ruisseaux de nos montagnes. Quoi qu'il en soit, nous reconnaîtrons toutes les Balsaminacées 1° à leur fleur irrégulière. Le calice, coloré, a en réalité 5 sépales; mais, comme il y en a 2 soudés, il paraît n'en avoir que 4; sur ces 4, les 2 extérieurs sont petits, ovales, aigus et très-caducs; le supérieur est grand, et l'inférieur, plus grand encore, est prolongé en éperon. La corolle a 4 pétales caducs, petits, inégaux, les latéraux soudés deux à deux par la base. On distingue les Balsaminacées 2º à leur fruit, qui est une capsule à 5 loges et à 6 valves s'ouvrant avec élasticité. Les étamines, au nombre de 5, entourent étroitement l'ovaire, qui est surmonté d'un stigmate à peu près sessile, entier ou à 5 lobes. Toutes les espèces sont herbacées, succulentes, tendres, à feuilles ordinairement alternes, simples et sans stipules.

<sup>(1)</sup> De  $\beta$ á $\lambda\lambda\omega$ , je lance, et semina, les graines, à cause de leurs capsules à valves élastiques.

#### 400. IMPATIENS (L.). IMPATIENTE.

Stigmate entier; capsule glabre, allongée, linéaire, à valves s'enroulant en dedans à la maturité.

591. I. NOLI-TANGÈRE (L.). I. N'Y TOUCHEZ PAS (1).

Tige de 2-10 déc., hyaline, droite, rameuse, renflée aux nœuds; f. minces, pétiolées, ovales-oblongues, à grosses dents écartées; fl. jaunes, ponctuées de rouge intérieurement, pédonculées, pendantes, à éperon recourbé au sommet. ①. Juillet-août. (V. D.)

Endroits frais et ombragés. — Rh. L'Arbresle; l'Argentière; montagnes du Beaujolais. — Loire, Pilat; Saint-Julien-la-Vestre; Champoly; Saint-Bonnet-des-Quarts. — Ain. Bords de l'Albarine, au-dessus de Tenay; Arvières; le Valromey.

— L'I. parviflora (D. C. Prodr.)., plante originaire du nord de la Russie, se trouve à Lyon, dans les clos voisins de l'ancien Jardin-des-Plantes. Elle a la tige ordinairement simple, peu ou point renflée aux nœuds; les f. ovales-acuminées, dentées en scie; les fl. d'un jaune pâle, à peine tachées de roux à l'intérieur, à éperon droit, non recourhé, 5 fois plus petites que dans l'1. noli-tangere. Semée autrefois au Jardin botanique, elle s'est de là répandue dans les environs.

# 22° FAMILLE. — ZYGOPHYLLACÉES (2).

Les plantes de cette petite et obscure famille ont des feuilles stipulées, et, en outre, composés de folioles en nombre pair, opposées et comme accouplées deux à deux, ce qui lui a valu son nom. Les autres caractères sont : un calice à 5 sépales; une corolle régulière à 5 pétales; 40 étamines libres, et un fruit capsulaire à plusieurs loges.

#### 101. TRIBULUS (L.). TRIBULE.

Carpelles armés de pointes épineuses. Plantes herbacées.

592. T. terrestris (L.). T. terrestre.

Plante couchée, pubescente-blanchâtre; tige rameuse; f. composées de 6-10 petites folioles ovales; petites fl. jaunes, axillaires, solitaires, pédonculées. ①. Septembre.

Lieux secs. - Rh. Pierre-Bénite, près l'ancienne verrerie. R. R.

# 23° FAMILLE. — RUTACÉES.

Les Rutacées sont remarquables par une forte odeur aromatique qui s'exhale de toutes leurs parties. Cette famille renferme

(2) De ζυγώ, accoupler, ct φύλλον, feuille.

<sup>(1)</sup> Parce que, quand la capsule est mûre, elle lance ses graines aussitôt qu'on la touche.

du reste des plantes très-disparates, n'ayant de commun que des feuilles parsemées de points glanduleux et translucides, et un disque glanduleux et charnu ceignant la base de l'ovaire. A la base de ce disque sont insérés les pétales alternant avec les divisions du calice et en nombre égal; au-dessus sont implantées les étamines au nombre de 6 à 25. L'ovaire, unique, à-3-5 lobes, surmonté d'un style à stigmate simple, devient une capsule à 3 ou 5 loges, s'ouvrant par le sommet.

# 102. RUTA (L.). RUE.

Calice persistant, à 4 ou 5 divisions (rarement 3); 4-5 pétales en cuiller; fl. régulières.

595. R. GRAVEOLENS (L.). R. A FORTE ODEUR.

Plante à forte odeur. Souche sous-ligneuse; tige de-4-6 déc., dressée, rameuse; f. 2-3 fois pennatiséquées, à segments charnus, ovales-oblongs, les terminaux obovales; bractées lancéolées; capsule à lobes arrondis; fl. d'un jaune pâle, en corymbe. 4. Juin-août. (V. D.)

Lieux secs et pierreux. - Ain. Entre Béon et Talissieu. - Cultivée.

#### DEUXIÈME SECTION.

# CALICIFLORES.

A cette section, la plus nombreuse des Dicotylédones, appartiennent les plantes à corolle monopétale ou polypétale, toujours insérée à la base, à la gorge ou au sommet du calice, dont les sépales sont plus ou moins réunis.

#### 24° FAMILLE. - RHAMNACÉES.

Cette famille ne renferme que des arbres ou des arbrisseaux à feuilles alternes ou opposées et à fleurs axillaires. Le calice, monosépale, est à 4-5 divisions; la corolle, quelquefois nulle, est toujours régulière, polypétale, à 4-5 pétales alternant avec les divisions du calice. Les étamines, à filets libres et en nombre égal à celui des pétales, sont, ainsi qu'eux, insérées sur un disque hypogyne. Le fruit est tantôt une capsule, tantôt une baie.

Ire Tribu: CÉLASTRÉES. — Calice à divisions persistantes et à préfloraison imbriquée; étamines alternant avec les pétales.

# 103. Evonymus (L.). Fusain.

Calice à base couverte par un disque en bouclier; graines osseuses, plus ou moins entourées d'une arille charnue et colorée; f. simples, opposées. 394. E. EUROPÆUS (L.). F. d'EUROPE. (Vulg. Bonnet-de-prétre.)

Arbuste à jeunes rameaux lisses et quadrangulaires; f. glabres, elliptiques-lancéolées, finement dentées en scie; capsule à 4 (plus rarement 3-5) angles obtus, non ailés, d'abord verte, à la fin rose; graines totalement enveloppées par l'arille, qui est d'un jaune orangé; petites fl. d'un vert blanchâtre, en cymes pauciflores. 5. Fl. mai-juin. Fr. août-septembre. (V. D.).

Haies et taillis. C.

395. E. LATIFOLIUS (Scop.). F. A LARGES FEUILLES.

Arbuste à jeunes rameaux lisses, arrondis, un peu comprimés; f. glabres, oblongues-elliptiques, finement dentées en scie, plus larges que dans le précédent; capsules ordinairement d 3 (rarement 4) angles obtus et ailés, à la fin purpurines, et alors portées sur des pédoncules couleur de sang; graines totalement enveloppées par l'arille, qui est d'un jaune orangé; fl. d'un vert blanchâtre, en cymes assez fournies.  $\mathfrak{h}$ . Fl. mai-juin. Fr. aoûtseptembre.  $(V, D_r)$ 

Bois des hautes montagnes. — Ain. Le Colombier du Bugey. — Is. Entre Saint-Laurent-du-Pont et la Grande-Chartreuse. R. — Bois anglais.

II- TRIBU: RHAMNÉES. — Calice à divisions caduques, le tube seul persistant sous l'ovaire, et à préfloraison valvaire; étamines opposées aux pétales.

104. RHAMNUS (L.). NERPRUN.

Fruit charnu, entouré à la base d'un disque glanduleux; pétales très-petits, plans, souvent en forme d'écaille (rarement nuls). Arbrisseaux à f. simples, à stipules non aiguillonnées.

396. R. CATHARCTICA (L.). N. PURGATIF.

Arbuste élevé, à rameaux épineux; f. opposées ou fasciculées sur les jeunes rameaux, ovales-arrondies, finement crénelées, à nervures très-marquées et à stipules très-petites, bien plus courtes que leur pétiole; fl. d'un jaune verdâtre, dioïques ou mélangées de fl. complètes, en petits paquets axillaires; baie noire. 5. Fl. mai-juin. Fr. août-septembre. (V. D.)

Haies et bois-taillis. C.

397. R. SAXATILIS (L.). N. DES ROCHERS.

Arbrisseau petit et très-rameux, à rameaux épineux, étalés ou même déjetés, de couleur cendrée; f. opposées ou fasciculées, quelquelois alternes sur les jeunes rameaux, elliptiques-oblongues ou elliptiques-ovales, rétrécies aux deux extrémités, denticulées, à nervures latérales peu marquées, et à stipules dépassant le pétiole; 4 sépales et 4 pétales; style bifide; petites fl. verdâtres, dioïques, en paquets axillaires; baie noire. h. Fl. mai-juin. Fr. août-septembre.

Rh. Iles de la Tête-d'Or. — Ain. Vallon entre la Pape et Néron; bords de l'Ain et de la Bienne; Meximieux, aux Peupliers; plaine d'Ambronay; Loyettes; tous les environs d'Oyonnax; Dortan. — Is. Le Molard; Charvieux. A. R.

598. R. VILLARSH (Jord.). N. DE VILLARS. - R. infectorius (Vill. non L.).

Arbrisseau de 1-2 m., très-rameux, à rameaux épineux, dressés, étalés, d'un brun rougeâtre; f. opposées sur les jeunes rameaux, elliptiques-ovales, linement crènelées, à stipules égalant le pétiole; 4 sépales et 4 pétales; style tri ou quadrifide; petites fl. verdâtres, dioïques, mais imparfaitement, c'est-à-dire avec des rudiments d'étammes ou de style, en paquets axillaires; baie noire. b. Fl. mai-juin. Fr. août-septembre.

Broussailles, taillis, collines sèches et rocailleuses. — Ain. Nérob. — Is. Taillis au-dessus de Vernas, près de Crémieux; Charvieux. R.

- Cette espèce semble tenir le milieu entre les deux précédentes.

599. R. ALATERNUS (L.). N. ALATERNE.

Arbuste de 2-5 m., à rameaux alternes, non épineux; f. alternes, fermes, coriaces, persistantes, très-glabres, ovales-elliptiques, bordées de petites dents écartées; fl. dioïques, d'un vert jaunâtre, axillaires, un peu odorantes. 5. Mars-avril.

Is. Vienne, derrière le vieux château. - Jardins paysagers.

400. R. ALPINA (L.). N. DES ALPES.

Arbuste de 4-3 m., à rameaux non épineux; f. alternes, décidentes, elliptiques ou ovales, crénelées, à 12-15 nervures latérales, parallèles, très-marquées; 4 sépales et 4 pétales; fl. verdâtres, dioïques, en paquets axillaires; baie noire. 5. Fl. mai-juin. Fr. août-septembre.

Bois des moniagnes, rochers calcaires. — Ain. Villebois; Serrières; Saint-Benoît; le Colombier du Bugey; le Mont; le Poizat; le Reculet et les bois inférieurs de la chaîne du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse.

401. R. PUMILA (L.). N. NAIN.

Arbuste petit (4-12 déc.), à tige rameuse, tortueuse, couchée et fortement appliquée entre les fissures des rochers; rameaux non épineux; f. alternes ou fasciculées, décidentes, pétiolées, ovales-lancéolées, atténuées à la base, mucronulées, crénelées ou entières, à 5 nervures latérales, parallèles et arquées; calice à 4 divisions lancéolées-acuminées; 4 pétales étroits, blanchâtres, manquant souvent; fl. dioiques, pédonculées, rapprochées à la base des rameaux naissants; baie noire. b. Fl. avril-juin. Fr. août-septembre.

La Grande-Chartreuse, au col de la Ruchère, contre les rochers. R.

402. R. FRANGULA (L.). N. BOURDAINE.

Arbuste de 2-3 m., à rameaux non épineux; f. alternes, décidentes, ovales, brusquement et courtement acuminées, très-entières, à 8-12 nervures latérales, parallèles; 3 sépales et 5 pétales; 1 stigmate entier; fl. d'un blanc verdàtre, complètes, axillaires, pédonculées; baie d'abord rouge, puis noire. h. Fl. maijuin. Fr. août-septembre. (V. D.)

Bords des rivières, bois humides, A. C.

# 105. Paliurus (Tournef.). Paliure.

Calice à 5 divisions; pétales roulés en dedans; fruit sec, arrondi et entouré d'une aile membraneuse qui le fait ressembler à un chapeau rabattu; f. simples, à stipules remplacées par des aiguillons.

405. P. Aculeatus (Lamk.). P. Aiguillonné. (Vulg. Porte-chapeau.)

Arbuste à rameaux flexueux, étalés horizontalement; f. alternes, un peu pétiolées, ovales, finement denticulées, à 3 nervures saillantes; aiguillons inégaux, le plus grand droit, le plus petit crochu; petites fl. jaunâtres, en paquets axillaires.  $\mathfrak{h}$ . Fl. juinaoût. Fr. septembre-octobre.  $(V.\ D.)$ 

Rh. Dans les haies, à Beaunant et à Chaponost. - Jardins paysagers.

# 25° FAMILLE. — TÉRÉBINTHACÉES.

Ce sont des arbres ou arbrisseaux du Midi, importants par leur principe gommo-résineux, plus ou moins odorant, que l'on a utilisé dans la médecine et dans les arts. Leurs feuilles, alternes et sans stipules, sont le plus ordinairement pennées. Leurs fleurs, régulières, ont un calice petit, persistant, à 5 (ou même à 3, 4 ou 7) divisions, alternant avec autant de pétales, qui manquent quelquefois. Les étamines, en nombre égal, double ou même plus grand, sont libres ou soudées. L'ovaire, libre ou plus rarement soudé au calice, est surmonté d'un ou de plusieurs stigmates, et devient un fruit capsulaire, mais toujours indéhiscent.

# 106. PISTACIA (L.). PISTACHIER.

Fleurs dioïques et sans pétales; 5 étamines insérées au fond du calice; calice à 5 segments dans les fleurs staminifères, à 3-4 dans les fleurs carpellées; drupe peu charnue, à 1 seul noyau et à 1 seule graine.

404. P. terebinthus (L.). P. térébinthe.

Arbre de médiocre grandeur; f. imparipennées, à folioles ovales-oblongues, entières, mucronulées, non décurrentes sur le pétiole commun; fruits petits, ovoïdes, d'abord rouges, puis bruns; fl. en panicules axillaires.  $\mathfrak{h}$ . Mai.  $(V.\ D.)$ 

Rochers bien exposés. — Ain. Pierre-Châtel; Muzin; Lavours. — Is. Bords du Rhône, avant Vienne, vis-à-vis de Lovre. R.

# 107. RHUS (L.). SUMAC.

Calice à 5 segments; 5 pétales; fl. tantôt complètes, tantôt dioïques, quelquefois mélangées; drupe peu ou pas charnue, à \$, 2 ou 3 graines.

405. R. cotinus (L.). S. fustet. (Vulg. Marabout, Arbre à perruque.)

Arbrisseau peu élevé; f. simples, obovales ou orbiculaires, pétiolées, glabres, à odeur aromatique; pédicelles stériles très-velus; fl. jaunâtres, petites, en panicule lâche.  $\mathfrak{h}$ . Fl. mai-juin. Fr juillet-août. (V, D)

Rochers exposés au midi. - Ain. Bords du Rhône, aux environs de l'Hais,

à Villebois, Serrières, Groslée. - Jardins paysagers.

#### 26° FAMILLE. - PAPILIONACÉES.

La grande et magnifique famille des Papilionacées ou Légumineuses va nous ouvrir un vaste et intéressant champ d'excursion. Beauté, variété, utilité, nous y trouverons tout réuni, puisqu'elle nous offre des fleurs gracieuses pour nos parterres, des fourrages inépuisables pour nos bestiaux, des légumes précieux et des farineux abondants pour nos tables. Très-nombreuse en espèces, elle renferme des arbres (l'Acacia), des arbrisseaux (le Genêt), des plantes herbacées (le Pois-fleur). Leurs feuilles alternes et stipulées, toujours articulées, rarement simples, mais composées de folioles articulées elles-mêmes, présentent d'une manière spéciale ces mouvements singuliers d'oscillation périodique ou accidentelle, que l'on a désignés sous les noms de sommeil et de réveil des feuilles.

La structure de leur fleur mérite particulièrement de fixer notre attention. Dans nos plantes spontanées, un calice monosépale, souvent à deux lèvres, protége et soutient la corolle. Celle-ci est irrégulière et composée de pétales rarement soudés, mais toujours adhérents au fond du calice. Le plus grand de tous est l'étendard, servant à la fleur comme de parapluie, de voile ou de pavillon. Viennent ensuite les ailes, pétales ordinairement plus petits, latéraux et semblables, munis près de leur onglet d'une dent saillante, ou d'une petite cavité, dont la destination est de presser ou de soutenir deux autres pétales communément soudés en carène, et formant la base de la fleur. « Cette carène, dit Jean-« Jacques, est comme le coffre-fort dans lequel la nature (il au-« rait dû dire la Providence) a mis son trésor à l'abri des atteintes « de l'air et de l'eau. » C'est elle, en effet, qui protége immédiatement le jeune ovaire avec les étamines. Celles-ci, au nombre de dix, insérées avec les pétales, sont soudées par leurs filets en un ou deux corps; dans ce dernier cas, neuf sont réunies et la dixième est libre.

Cette corolle que nous venons de décrire a été nommée par Linné papilionacée, parce qu'elle ressemble à un papillon volant dans les airs.

Le grand objet de tant de soins, le fruit, est une capsule unique, nommée gousse ou légume. Ordinairement elle s'ouvre par

deux valves ou portes, à la section supérieure de chacune desquelles les graines sont alternativement attachées par de petits filets. Quelquefois cependant la gousse est partagée en deux fausses loges par l'introflexion de la suture inférieure, ou même en plusieurs loges par des étranglements transversaux se séparant à la maturité en autant d'articles monospermes. Plus rarement le fruit est à une seule graine et indéhiscent. L'embryon, sans périsperme, ou réduit à une couche très-mince, a sa radicule rapprochée du hile et communément infléchie sur la suture des cotylédons. Ceux-ci ne se convertissent pas toujours en feuilles séminales à la germination. Dans quelques genres, ils demeurent en terre; dans quelques autres, ils accompagnent la gemmule sans se dilater. Ces différences, jointes à celles que présentent la forme des gousses, l'adhérence des étamines et la disposition des folioles, ont servi à établir plusieurs tribus et sous-tribus pour classer avec méthode les plantes nombreuses de cette immense famille.

# Ire Taibu : VIRIDILOBÉES. — Cotylédons sortant de terre et devenant foliacés au moment de la germination.

Ire Sous-Tribu: Génistinées. - Etamines monadelphes.

Ire Section. - Feuilles simples ou trifoliolées.

# 108. ULEX (L.). AJONC.

Calice à 2 bractées colorées, divisé jusqu'à la base en 2 profonds segments, dont le sup. a 2, l'inf. 3 dents Arbrisseaux épineux, à f. simples.

#### 406. U. Europæus (L.). A. d'Europe. (Vulg. Jone marin.)

Arbuste de 1-2 m., droit, à jeunes rameux velus et épineux; f. lineaires, terminées aussi en épine; calice très-velu, muni de 2 bractéoles ovales, plus larges que le pédicelle; gousse très-velue; fl. jaunes, axiliaires. 5. Mai-juin. (V. D.)

Haies et lieux stériles. — Rh. Francheville; Grézieu-la-Varenne; Alix. — Loire. Tous les environs de Saint-Etienne, où il abonde. — Ain. Entre Montluel et Sainte-Croix; les Echeyx; Bourg; Sandrans; le Plantay; Saint-Denis; Châtillon-les-Dombes. — Is. Entre Vienne et Revantin.

#### 407. U. NANUS (L.). A. NAIN. (Vulg. Bruyère jaune.)

Arbuste de 3-6 déc., à rameaux tombants et rampants, velushérissés dans leur jeunesse, terminés en épine, ainsi que les f., qui sont linéaires; calice très-finement pubescent, muni de 2 bractées linéaires, plus étroites que le pédicelle; gousse hérissée de poils blanchâtres; fl. jaunes, axillaires, réunies en longues grappes terminales. 5. Août-septembre.

Bords des chemins sablonneux, bruyères. — Rh. Ecully; Alix. — Loire. Chavanay, à la Ribaudie; environs de Saint-Etienne et de Montbrison; Pierresur-Haute, près du bourg de la Bourlhonne; Changy.

# 109. SPARTIUM (L.). SPARTIE.

Calice en forme de petite spathe, à 1 seule lèvre coupée obliquement; style en alène droite, non barbu. Arbustes non épineux, à f. simples.

408. S. JUNCEUM (L.). S. JONC. (Vulg. Genêt d'Espagne.)

Arbuste de 1-3 m., très-rameux, à rameaux supérieurs imitant des joncs, très-glabres; f. écartées, un peu pétiolées, obovales ou oblongues, pubescentes en dessous; fl. jaunes, grandes, odorantes, en grappes terminales.  $\mathfrak{h}$ . Mai-juillet.  $(V.\ D.)$ 

Bois, - Rh. Le Mont-Cindre; Limonest; Couzon. - Jardins paysagers,

# 110. SAROTHAMNUS (Wimm.). SAROTHAMNE (1).

Calice à 2 lèvres divariquées, la sup. à 2 dents, l'inf. à 3; étendard orbiculaire et relevé; style roulé en spirale ou fortement arqué; stigmate en petite tête terminale. Arbustes non épineux, à f. presque toutes trifoliolées.

S. VULGARIS (Wimm.). S. COMMUN. — Spartium scoparium (L.). — Genista scoparia (Lamk.). — Cytisus scoparius (Link). (Vulg. Genêt à balais.)

Sous-arbrisseau vert, de 6-15 déc., à rameaux effilés et sillonnés; f. sup. sessiles et simples, les autres pétiolées et trifoliolées; style allongé, roulé en spirale pendant la floraison; fl. jaunes, grandes.  $\mathfrak{h}$ . Mai-juin. (V.D.)

Terrains quartzeux, arénacés et granitiques. C. C. C.

410. S. Purgans (Gren. et Godr.). S. purgatif. — Spartium purgans (L.). — Genista purgans (D. C.). (Vulg. Genêt griot.)

Sous- arbrisseau glauque, de 2-3 déc., à rameaux dressés et sillonnés; f. petites, peu nombreuses, très-caduques, toutes sessiles, les sup. simples, les autres trifoliolées; style arqué, mais non roulé en spirale, pendant la floraison; fl. jaunes, plus petites que dans l'espèce précédente. 5. Juin-juillet. (V. D.)

Terrains sablonneux ou granitiques. — Loire. Pilat et toutes ses dépendances; vallée de Malleval jusqu'à Saint-Julien; Saint-Georges-en-Couzan; Chalmazelle; Saint-Urin; Pierre-sur-Haute; Verrières.

— Sa tige plus basse, sa couleur glauque, ses fl. plus petites, distinguent au premier coup d'œil cette espèce de la précédente.

# 111. GENISTA (L.). GENÊT.

Calice à 2 lèvres non divariquées, la sup. divisée en 2 segments très-profonds, l'inf. à 3 dents; étendard ovale ou oblong, non redressé; style subulé, ascendant, à stigmate oblique, penché en dedans. Arbustes à feuilles le plus souvent simples.

<sup>(1)</sup> De σάρος, balai, et θάμνος, branche.

#### \* Tiges épineuses.

411. G. HORRIDA (D. C. non Wahl). G. HÉRISSON. - G. Lugdunensis (Jord.).

Petit arbuste d'un vert blanchâtre, ramassé en boule serrée, épineuse de tous les côtés; f. opposées, pétiolées, trifoliolées, à folioles linéaires, mucronulées; gousse couverte de poils soyeux; fl. jaunes, terminales, géminées, quelquefois solitaires. f. Juillet.

Couzon, au-dessus d'une carrière. R. R. R.

- C'est la seule localité dans toute la France où l'on trouve maintenant cette plante.

412. G. ANGLICA (L.). G. D'ANGLETERRE.

Arbrisseau de 2-6 déc., à jeunes rameaux glabres; f. simples, elliptiques ou lancéolées, très-glabres, ainsi que l'étendard et la gousse; calice à lèvres très-inégales; fl. jaunes, en grappes feuil-les, devenant vertes par la dessiccation. b. Mai-juin.

Collines et champs arides. — Rh. Tassin; Dardilly; Craponne; l'Argentière, etc. — Loire. Changy. — Ain. La Bresse; la Dombes, où il est comnun; le Bugey; le Revermont.

413. G. GERMANICA (L.). G. D'ALLEMAGNE.

Arbrisseau de 3-6 déc., à jeunes rameaux velus; f. simples, ovales ou oblongues, luisantes, ciliées; étendard pubescent en dehors; gousse velue; calice à lèvres presque égales; fl. jaunes, en grappes terminales non feuillées. b. Mai-juin.

Bois et lieux stériles. C.

#### \* \* Tiges sans épines.

414. G. SAGITTALIS (L.). G. FLÈCHE.

Plante à rameaux herbacés, ailés, et comme articulés à l'insertion des feuilles; f. simples, ovales ou oblongues-lancéolées, pubescentes; calice soyeux; fl. jaunes, en grappes terminales courtes et serrées. b. Mai-juillet.

Pelouses sèches, bois, bruyères. C. C. C.

415. G. PILOSA (L.). G. POILU.

Arbrisseau de 2-5 déc., couché à la base, à rameaux étalés ou redressés, striés, tuberculeux, soyeux dans leur jeunesse; f. simples, ovales ou oblongues-lancéolées, soyeuses en dessous; carène et étendard soyeux en dehors; gousse velue; fl. jaunes, en grappes feuillées. 5. Mai-juin.

Coteaux et terrains secs. — Rh. Le Mont-Cindre; Couzon, etc. — Ain. Meximieux, aux Peupliers; le Buggey; le Revermont. — Is. Vienne; la Grande-Chartreuse. A. C. — Manque en Bresse et en Dombes.

416. G. TINCTORIA (L.). G. DES TEINTURIERS.

Arbrisseau de 4-10 déc., à rameaux dressés ou ascendants, glabres ou légèrements pubescents; f. simples, oblongues ou même linéaires-lancéolées, d'autres fois elliptiques ou ovales, toujours ciliées sur les bords; étendard, carène et gousse glabres; fl. jaunes, en grappes serrées. b. Mai-juillet. (V. D.)

b. G. marginata (Bess.). — G. ovata (W. et Kit.). F. plus larges, ovales ou elliptiques, souvent obtuses, à nervures latérales visibles.

Bois, bords des chemins. - Var. b. Couzon.

# 112. CYTISUS (L.). CYTISE.

Calice à 2 lèvres, la sup. à 2-3 dents, rarement profondément bipartite ou entière, l'inf. à 3 dents; étendard ovale et relevé; carène renfermant les étamines; stigmate oblique, penché en dehors. Arbres ou arbrisseaux non épineux, à f. toujours trifoliolées.

#### \* Fleurs en grappes.

417. C. LABURNUM (L.). C. AUBOUR. (Vulg. Faux Ebénier.)

Arbre de 3-6 m.; f. longuement pétiolées, à folioles elliptiques, pâles et pubescentes en dessous; calice campanulé, à tube court; gousse pubescente-soyeuse, surtout dans sa jeunesse, à bord sup. épaissi; fl. jaunes, à étendard rayé de violet, en longues grappes pendantes. b. Mai-juin. (V. D.)

b. var. quercifolia. F. lobées comme celles du Chêne.

Bois des montagnes. — Rh. Le Mont-Verdun, au-dessus de Limonest. — Ain. Montagnes du Bugey, du Revermont, du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse; Chalais. — Jardins paysagers, où on cultive le type et sa variété.

418. C. Alpinus (Mill.). C. des Alpes.

Diffère du précèdent 1° par ses f. d'un vert plus sombre, à folioles glabres sur les deux faces, ciliées seulement sur les bords, et en dessous, sur la côte médiane, au moins pendant leur jeunesse; 2° par ses gousses entièrement glabres et luisantes, à bord sup. ailé; 3° par l'étendard, dont les stries sont plus faibles et d'un violet moins prononcé; 4° par a floraison, qui est de quinzejours au moins plus tardive. Les fl. sont du reste jaunes, odorantes, en grappes pendantes, mais plus étroites et plus allongées. 5. Juin-juillet.

Bois et rochers des montagnes. — Ain. Bords de l'Albarine, à Chaley, et tout le long de la route entre Chaley et Hauteville; au-dessus d'Hotonnes; Colliard; fort de l'Ecluse; le Colombier du Bugey; le Reculet, dans le creux de Pranciaux. — Jardins paysagers.

— Le C. sessilifolius (L.), cultivé, sous le nom de Trifolium, dans les jardins paysagers, est quelquefois subspontané près des habitations.

\*\* Fleurs axillaires, ou en ombelle terminale; calice tubuleux, allongé, à lèvre sup. bi ou tridentée.

419. C. CAPITATUS (Jacq.). C. A FLEURS EN TÊTE.

Arbrisseau de 2-6 déc., à tige dressée et à rameaux grêles, couverts de poils étalés et d'un blanc jaunâtre; f. pétiolées, velues, à folioles obovales, noircissant un peu par la dessiccation, ainsi que les fl.; calice velu, à lèvre sup. divisée en 2-3 petits lo-

bes acuminés; gousse très-velue; fl. jaunes, nombreuses, en têtes terminales qui ont la forme d'une ombelle. 5. Juin-juillet.

Bois. — Rh. Oullins. — Ain. La Pape; au-dessus de Villereversure et dans tout le Haut-Bugey; le Revermont; le Jura. — Is. Dessine, sur la butte du Molard.

420. C. BIFLORUS (l'Hérit.). C. BIFLORE.

Arbrisseau de 8-15 déc., à rameaux pubescents; folioles oblongues-lancéolées, pubescentes; calice et gousse pubescents, à poils apprimés; fl. jaunes, courtement pédonculées, disposées par 2-3 à l'aisselle des feuilles, et formant ainsi une longue grappe feuillée. 5. Juin-juillet.

Bois taillis. — Ain. Coteaux du Rhône, après la Pape. — Is. Dessine, sur la butte du Molard. R. R. R.

\* \*\* Fleurs terminales, solitaires, géminées ou ternées; calice à lèvre sup.
divisée en 2 segments presque jusqu'à la base.

421. C. Argenteus (L.). C. Argenté. - Argyrolobium argenteum (Walp.).

Petit sous-arbrisseau de 6-30 cent., à jeunes rameaux couverts, ainsi que les f. et le calice, d'un duvet blanc et soyeux; f. pétiolées, stipulées, à folioles elliptiques-lancéolées; calice presque aussi long que la corolle; fl. d'un beau jaune. 5. Mai-juin.

Pâturages sablonneux. — Ain. Meximieux, aux Peupliers; bords de l'Ain, sous Chazey et près de Château-Gaillard; Loyettes. — Is. Crémieux. R.

#### 113. Ononis (L.). Bugrane.

Calice non bilabié, à 5 divisions profondes; carène terminée en bec acuminé. Sous-arbrisseaux à feuilles trifoliolées, au moins les inf.

\* Fleurs roses, rarement blanches.

422. O. CAMPESTRIS (Koch et Ziz.). B. DES CHAMPS. - O. spinosa var. b (L.).

Tiges de 4-6 déc., dressées, non radicantes à la base, épineuses, portant 1-2 lignes de poils, tantôt d'un côté, tantôt de l'autre; f. sup. simples, les autres trifoliolées, à folioles ovales-oblongues, denticulées, presque glabres, non visqueuses; gousses ovales, dressées, égalant le calice ou le dépassant; fl. roses, quelquefois blanches, solitaires, axillaires, à court pédoncule. 4. Juin-septembre. (V. D.)

Champs stériles. C. C. C.

423. O. Bepens (L.). B. RAMPANTE. — O. procurrens (Wallr.). (Vulg. Arrête-bouf.)

Tiges de 2-6 déc., couchées et radicantes à la base, épineuses, plus ou moins velues; f. de la précédente, mais pubescentes-glauduleuses, et répandant une odeur fétide; gousses ovales, dressées, plus courtes que le calice; fl. roses, solitaires, axillaires, à court pédoncule. 4. Juin-septembre. (V. D.)

Bords des chemins, champs stériles. C. C. C.

424. O. ROTUNDIFOLIA (L.). B. A FEUILLES RONDES.

Plante pubescente-glanduleuse. Tige de 3-6 déc., dressée ou ascendante, non épineuse; f. pétiolées, à folioles grandes, bordées de dents triangulaires et un peu écartées, la foliole médiane, orbiculaire et longuement pétiolulée, les latérales ovales et sessiles; pédoncules axillaires, pluriflores, articulés sous le sommet, dépasant les feuilles ou au moins les égalant; gousses velues-glanduleuses, penchées, beaucoup plus longues que le calice; fl. grandes, roses, à étendard veiné. 4. Mai-juin.

Is. Le Saint-Eynard, entre Grenoble et la Grande-Chartreuse. R.

425, O. FRUTICOSA (L.). B. FRUTESCENTE.

Plante glabre. Tige de 3-5 déc., sous-ligneuse, dressée, trèsrameuse; f. sessiles ou courtement pétiolées, à folioles toutes sessiles, oblongues, atténuées à la base, bordées de dents de scie très-aignës; pédoncules pluriflores, articulés sous le sommet, munis de bractées ovales, laciniées; gousses velues-glanduleuses, étalées, beaucoup plus longues que le calice; fl. grandes, roses, en panicule terminale. b. Juin-août.

Is. Le Saint-Eynard, entre Grenoble et la Grande-Chartreuse.

#### \* \* Fleurs jaunes.

426. O. NATRIX (Lamk.). B. FÉTIDE. (Vulg. Coquesigrue.)

Plante velue-glanduleuse, visqueuse, à odeur fétide. Tige de 2-5 déc., dressée, non épineuse; f. pétiolées, à folioles oblongues, dentées en scie dans leur moitié sup.; pédoncules uniflores, plus longs que les feuilles, munis près du sommet d'une bractée linéaire; pédicelles égalant à peu près le tube du calice; gousses oblongues, penchées, très-velues; fl. jaunes, en grappes terminales et feuillées. 4. Juin-septembre.

b. O. pinguis (L.). Etendard entièrement jaune, non veiné.

Lieux arides. — Coteaux du Rhône, au-dessus et au-desseus de Lyon. — La var b. très-commune dans l'Ain.

— L'O. viscosa (D. C.) est indiquée, dans l'herbier de M. Auger, dans les îles du Rhône, sous Anglefort. Comme cette espèce est particulière à la région méditerranéenne, je doute de l'exactitude de cette indication. Elle diffère de l'O. natrix par les pédicelles 2 fois plus longs que le tube du calice.

427. O. COLUMNE (All.). B. DE COLUMNA.

Tige de 1-3 déc., ascendante, pubescente; f. pétiolées, trifoliolées, à folioles obovales ou elliptiques, denticulées en scie, légèrement pubescentes-glanduleuses; gousse ovale, dressée; fl. jaunes, axillaires, sessiles, en épis feuillés. 4. Juin-juillet.

Pelouses des coteaux secs. — Rh. La Pape; Couzon. — Ain. Pâturages des bords du Rhône et de l'Ain; Chazey; Loyettes; Château-Gaillard, etc. — Is. Feyzin.

He Section. - Feuilles imparipennées,

#### 114. ANTHYLLIS (L.). ANTHYLLIDE.

Calice plus ou moins coloré, à 3 dents, marcescent sur le fruit;

carène obtuse ou à bec très-court; gousse renfermée dans le calice. Plantes herbacées.

428. A. VULNERARIA (L.). A. VULNÉRAIRE.

Tige de 1-3 déc., étalée ou ascendante; f. pubescentes, les inf. à 3-5 (rarement 1 seule) folioles, la terminale beaucoup plus grande que les autres, les sup. à 5-13 folioles plus égales à la terminale; calice velu, renflé, à dents beaucoup plus courtes que le tube; fl. ordinairement jaunes, rarement rouges ou blanches, en capitules terminaux entourés de bractées palmatipartites. 4. Maijuin. (V. D.)

b. var. alba. Fleurs blanches.

c, var. polyphylla (Koch). Tige redressée, ascendante, plus feuillée, à folioles plus étroites; fl. plus petites, jaunâtres, mais avec le sommet de l'étendard couleur de sang.

Prés secs. C. C. — La var. b. Entre la Grande-Chartreuse et Chalais. — La var. c. Couzon, au-dessus des carrières; Parves, près Belley.

429. A. MONTANA (L.). A. DE MONTAGNE.

Plante gazonnante, couverte d'une pubescence soyeuse et blanchâtre. Tige dure et couchée à la base, puis ascendante; f. à 10-15 paires de folioles petites, oblongues-elliptiques, toutes égales; calice tubuleux, non renflé, à dents aussi longues que le tube; fl. roses, striées de rouge, en capitules terminaux entourés de bractées palmées. L. Mai-juillet.

Pelouses et rochers des montagnes calcaires. — Ain. Ambérieux ; Saint-Rambert, vers la croix du village de la Roche; au nord de la croix, sur la côte d'Evoges; au dessus de Tenay; les monts d'Ehen; le Reculet. — Is. La Grande-Chartreuse, au col de la Ruchère; le Saint-Eynard.

He Sous-Tribu : Trifolinées. - Etamines diadelphes.

lre Section. — Gousse à 1 seule loge, rarement à 2 loges longitudinales.

#### 115. MEDICAGO (L.). LUZERNE.

Calice à 5 dents ou divisions; corolle caduque; gousse dépassant le calice, courbée en faucille, ou réniforme, ou le plus souvent contournée en spirale. Plantes herbacées, à feuilles trifoliolées.

\* Gousses non épineuses.

450. M. SATIVA (L.). L. CULTIVÉE.

Tige de 2-6 déc., glabre ou pubescente, dressée dès la base; folioles ovales ou oblongues, denticulées, obtuses et un peu échancrées au sommet, avec une petite pointe au milieu de l'échancrure; gousse pubescente, à poils apprimés, contournée en une spirale qui forme 2-3 tours; fl. ordinairement violettes, disposées en grappes oblongues et multiflores. 4. Juin-automne. (V. D.)

Prés, bords des champs. - Cultivée comme fourrage.

451. M. PALCATA (L.). L. EN FAUCILLE.

Tige de 2-6 déc., légèrement pubescente, d'abord couchée, puis redressée; folioles comme dans la précédente; gousse pubescente ou glabre, courbée en faucille, ou un peu en spirale, mais ne décrivant pas plus de 1 tour; fl. ordinairement jaunes, disposées en grappes multiflores, ovales et serrées. 4. Juin-automne. (V. D.)

Pâturages secs, bords des chemins. C. C.

432, M. MEDIA (Pers.), L. INTERMÉDIAIRE. - M. falcato-sativa (Rehb.).

Tiges de 2-6 déc., couchées à la base, puis redressées, quelquefois entièrement étalées; folioles ovales ou oblongues-linéaires, denticulées, tronquées et mucronulées au sommet; gousse courbée en spirale qui ne forme que 1 tour; fl. ordinairement mélangées de bleu, de violet et de verdâtre, quelquefois entièrement jaunes. en grappes courtes. 2. Juin-automne.

Lieux sablonneux, haies, dans le voisinage des deux précédentes, dont elle est une hybride.

455. M. LUPULINA (L.). L. LUPULINE. (Vulg. Mignonnette, Minette.)

Tiges de 1-4 déc., ordinairement couchées, quelquefois redressées; folioles obovales, denticulées au sommet; gousse glabre ou pubescente, monosperme, réniforme, un peu courbée au sommet, marquée de nervures saillantes, noire à la maturité; fl. petites, jaunes, en capitules ovoïdes, serrés, multiflores. ②. Mai-automne. (V. D.)

 b. M. Willdenowii (Roënng). Gousses hérissées de poils articulés et glanduleux.

Lieux stériles, pâturages, bords des chemins. C. C. C.

434. M. orbicularis (Gr. et Godr. non All ). L. orbiculaire. — M. ambigua (Jord.).

Plante glabre ou à peu près. Tiges de 1-6 déc., étalées ou ascendantes; folioles cunéiformes ou obcordées, denticulées au sommet; stipules profondément découpées en lanières sétacées; gousse glabre, veinée, ayant la forme d'un disque aplati et un peu convexe au milieu, composé de 4-6 tours de spirale, à bords minces et appliqués les uns sur les autres; fl. petites, jounes, 1-4 au sommet de pédoncules axillaires et plus courts que la feuille. ①. Maijuin.

Pelouses seches, lieux incultes. — Rh. Oullins; Tassin; Saint-Alban. — Ain. Massieu. — Is. Dessine. A. R.

\*\* Gousses épineuses et tuberculeuses.

455. M. DENTICULATA (Benth.). L. DENTICULÉE.

Tige de 1-5 déc., grêle, rameuse, couchée; folioles cunéiformes ou obcordées, denticulées au sommet; stipules profondément découpées en lanières sétacées; gousse glabre, marquées de petites veines en réseau, formant 2-3 tours de spirale, à cercles portant sur leurs bords 2 rangs de petites épines divergentes, un peu

- 6

recourbées au sommet, égalant environ la moitié du diamètre transversal de la gousse; pédoncules égalant ou dépassant les feuilles; fl. petites, jaunes, 5-8 au sommet des pédoncules. ①. Mai-juin.

Moissons. — Rh. Lyon, à Saint-Just; Caluire; Villeurbanne; Saint-Germain-au-Mont-d'Or. — Ain. Champs sous Genay. R.

456. M. APICULATA (Willd.). L. A PETITES POINTES.

Diffère de la précédente 1° par les gousses un peu moins larges, à épines souvent droites, rarement un peu recourbées, n'égalant pas la moitié du diamètre transversal de la gousse; 2° par les pédoncules plus courts que les feuilles. ①. Mai-juillet.

b. M. confinis (Koch). Epines remplacées par des tubercules aussi larges que longs.

Champs, prés secs. — Rh. Charbonnières, au-dessus du bois de l'Etoile. — Loire. Environs de Montbrison, à Chantemerle. R.

437. M. MINIMA (Lamk.). L. NAINE.

Plante de 5 à 30 cent., à tiges pubescentes, étalées ou ascendantes; folioles obovales, denticulées au sommet; stipules lancéolées, entières ou très-légèrement dentées; gousse glabre ou un peu velue, non veinée, formant 4-5 tours de spirale, lesquels portent sur leurs bords 2 rangs de petites épines crochues au sommet; petites fl. paunes, 2-5 au sommet de pédoncules filiformes. ①. Mai-juillet.

Lieux secs. C. C. C.

458. M. MACULATA (Willd.). L. A FEUILLES TACHÉES.

Tiges de 2-6 déc., couchées ou ascendantes, ordinairement parsemées de poils articulés, quelquefois glabres; folioles obovales ou obcerdées, fortement denticulées au sommet. souvent marquées d'une tache noirâtre sur la page sup.; stipules ovales, incisées-dentées; gousse glabre, globuleuse, mais un peu comprimée, formant 4-6 tours de spirale, à bords élargis, sillonnés, portant 2 rangs de petites épines arquées en sens opposé; pédoncules plus courts que la feuille; fl. petites, jaunes, 1-3, rarerement plus, au sommet des pédoncules. ①. Mai-juin.

Pelouses, pâturages. A. C.

450, M. CINERASCENS (Jord.), L. GRISATRE, — M. Gerardi (Auct. part. non Willd.).

Tiges de 2.6 déc., rameuses, couchées, pubescentes; folioles velues-grisatres, en coin ou obcordées, denticulées au sommet; stipules découpées par des dents sétacées et profondes, au moins au sommet; gousse velue-tomenteuse, comme cylindrique, formant 4 6 tours de spirale, dont les bords arrondis portent des épines espacées, coniques, crochues au sommet; pédoncules uni ou biflores, déjetés après la floraison; fl. d'un jaune clair. ②. Mai-juin.

Pelouses seches. — Rh. Saint-Alban; Oullins; Saint-Jean-des-Vignes. — Ain. Environs de Trévoux, à Massieu, Reyrieux. P. R.

440. M. Timerovi (Jord.). L. de Timerov. — M. Gerardi var. macrocarpa (Lecoq et Lam.).

Voisine de la précédente. En diffère 1° par ses tiges ascendantes, non couchées; 2° par ses folioles d'un vert clair, non cendrées; 3° par sa gousse plus grosse, ovale-globuleuse, à épines plus linéaires, moins coniques; 4° par ses pédoncules portant 1-6 fleurs, étalés-dressés après la floraison; 5° par ses fleurs d'un beau jaune. (h. Mai-juin.

Pelouses, lieux découverts. - Rh. Saint-Alban; Mont-Chat; Villeurbanne, R.

#### 416. TRIGONELLA (L.). TRIGONELLE.

Calice campanulé, à 5 dents ou divisions; corolle caduque, à carène obtuse, très-courte, de sorte que la corolle ne paraît avoir que 3 pétales; gousse linéaire, comprimée, arquée, dépassant le calice. Plantes herbacées, à feuilles trifoliolées.

441. T. MONSPELIACA (L.). T. DE MONTPELLIER.

Tiges de 5-30 cent., grêles, couchées ou redressées; folioles obovales-cunéiformes et entières à la base, dentées dans leur moitié sup.; stipules linéaires, à pointe subulée; gousses arquées. à nervures transversales, étalées en étoile au nombre de 6-8; fl. petites, jaunes, en ombelles sessiles, axillaires. ①. Juin-juillet.

Pelouses seches, lieux arides. — Rh. Ecully, a Randin; Tassin; Beaunant; le Mont-Cindre; Saint-Jean-des-Vignes. — Ain. La Pape; Meximieux; Ambronay. — Is, Feyzin, A. R.

#### 117. MELILOTUS (Tournef.). MELILOT.

Calice campanulé, à 5 dents; corolle caduque; gousse droite. ovale ou oblongue, dépassant le calice; fl. en grappes serrées en forme d'épis allongés. Plantes herbacées, à f. trifoliolées.

442. M. Arvensis (Wallr.). M. des champs. - M. officinalis (Sturm. non Willd.).

Tige de 3-10 déc., ascendante, rameuse; folioles obtuses, denticulées, obovales dans les f. inf., elliptiques dans les sup.; pétales inégaux; gousse ovale, glabre, jaunâtre à la maturité, à suture sup. obtuse; fl. ordinairement jaunes, très-odorantes. ②. Juillet-septembre. (V. D.)

b. M. Petitpierreana (Willd.). Fleurs blanches.

Moissons, bords des chemins, champs. C. C. — La var. b. Lyon, à la Mouche; le Mont-Cindre; Saint-Jodard.

443. M. officinalis (Willd.). M. officinal. — M. altissima (Thuill.). — M. macrorhiza (Pers.).

Racine longue et épaisse; tige de 1-2 m., droite, très-rameuse; folioles comme dans le précédent, mais plus grandes; pétales tous égaux; gousse ovale, pubescente, noirâtre à la maturité, à suture sup. aigue; fl. jaunes, très-odorantes. ②. Juillet-septembre.

Bords du Rhône, au-dessus et au-dessous de Lyon. — Peu rare dans l'Ain.

444. M. Alba (Lamk.). M. a fleurs blanches. — M. leucantha (Koch).

Tige de 3-10 déc., dressée, rameuse; folioles obtuses, denticu-

lées, les inf. obovales, les sup. oblongues-lancéolées; pétales inégaux, à ailes et carène plus courtes que l'étendard; gousse ovale, glabre, à la fin d'un brun noirâtre, à suture sup. obtuse; fl. toujours blanches, inodores. ②. Juin-septembre. (V. D.)

Bords des chemins, lieux incultes. C.

445. M. Indica (L., sp. 1077). M. des Indes. - M. parviflora (Desf.).

Tige de 4-3 déc., grêle, dressée, rameuse; folioles obovales ou oblongues-cunéiformes, denticulées au sommet; pétales inégaux, à ailes et carène plus courtes que l'étendard; gousse globuleuse, monosperme, sessile; fl. très-petites, d'un jaune pâle, eu épis grêles et serrés. (1). Juillet-août.

Trouvé à la Mouche, au-dessous de Lyon, dans un champ de luzerne; bords du Rhône, au-dessous du Colombier du Bugey (Lortet). R.

#### 118. TRIFOLIUM (L.). TRÈFLE.

Calice à 5 dents ou divisions; corolle persistante, marcescente sur le fruit; gousse très-petite, ovale, à 1-2 graines, rarement oblongue et à 3-4 graines, renfermée dans le calice ou dans la corolle marcescente. Plantes herbacées, à f. trifoliolées.

\* Fleurs rouges, roses, blanches ou blanchâtres.

+ Dents du calice velues ou ciliées.

446. T. ANGUSTIFOLIUM (L.). T. A FEUILLES ÉTROITES.

Tige de 1-3 déc., droite, à poils brillants; folioles linéaires-lancéolées, poilues; stipules nervées, à partie libre linéaire-acuminée; calice entièrement velu, à dents linéaires, subulées, un peu inégales, égalant à peu près la corolle; fl. roses ou purpurines, en capitules oblongs-coniques, solitaires, pédonculés, sans bractées à la base. ①. Juin-juillet.

Lieux secs. — Rh. Saint-Cyr-sur-le-Rhône. — Is. Seyssuel, avant Vienne. R. 447. T. pratense (L.). T. des prés.

Plante glabre ou très-velue. Tige de 1-3 déc., ascendante; folioles souvent marbrées de blanc, obovales, obcordées ou oblongues, entières ou légèrement denticulées; stipules fortement veinées, à partie libre ovale, brusquement terminée en pointe; calice à 10 nervures, pubescent ou glabre, mais à dents ciliées et inégales; fl. d'un rouge clair, rarement blanches, disposées en capitules globuleux, à la fin ovales, solitaires ou géminés, presque sessiles au centre d'un involucre foliacé. 4. Mai-septembre. (V. D.)

Prés, bords des chemins, bois. C. C. C. C. Cultivé comme fourrage, il devient plus robuste, à tige sillonnée, fistuleuse, à capitule plus gros. C'est alors le T. sativum (Rchb).

448. T. medium (L.). T. intermédiaire. — T. flexuosum (Jacq.).

Souche traçante; tige de 1-4 déc., ascendante, flexueuse, pubescente au sommet; folioles elliptiques, entières ou à peine denticulées; stipules à partie libre lancéolée et insensiblement atté-

nuée en pointe; calice à tube glabre, marqué de 10 nervures, et à dents ciliées, filiformes, inégales, l'inf. n'étant pas plus longue que la moitié de la corolle; fl. purpurines, en capitules globuleux. solitaires ou géminés, pédonculés. 4. Juin-août.

Lieux pierreux, pâturages des bois. - Rh. Charbonnières; Dardilly; la chaîne du Mont-d'Or; Saint-Alban, etc. — Ain. La Bresse; le Revermont; le Bugey. — Is. La Grande-Chartreuse. C.

449. T. ALPESTRE (L.). T. ALPESTRE.

Souche fibreuse; tige de 1-3 déc., velue, droite, raide, toujours très-simple; folioles oblongues-lancéolées, veinées, à peine denticulées, ciliées; stipules à partie libre linéaire et longuement acuminée: calice à tube velu, marque de 20 nervures, et à dents ciliées, très-inégales, l'inf. beaucoup plus longue que la moitie de la corolle; fl. rouges, en capitules globuleux, ordinairement géminés, sessiles au centre d'un involucre foliace. 2. Juinaoût.

Bois calcaires. — Rh. La chaîne du Mont-d'Or, depuis Limonest jusqu'à Couzon; Oullins. — Loire. Curcieux; Mont-Sémioure, au-dessus de Montbrison. - Ain. Sathonay; Belley; Nantua; le Revermont.

450. T. RUBENS (L.). T. ROUGE.

Souche fibreuse; tige de 1-4 déc., ascendante, très-glabre; folioles oblongues-elliptiques, veinées, coriaces, très-glabres, denticulées et très-rudes sur les bords; stipules très-longuement soudées au pétiole, à partie libre lancéolée-acuminée, munie de petites dents écartées; calice à tube glabre, marqué de 20 nervures, et à dents ciliées, filiformes, tres-inégales, l'inf. beaucoup plus longue que la moitié de la corolle ; fl. rouges, en capitules oblongs-cylindriques, solitaires ou géminés, souvent entourés d'un involucre à la base. 2. Juin-août.

Pelouses des bois. - Rh. Toute la chaîne du Mont-d'Or, etc. - Ain. La Pape; le Bugey; le Revermont; le pied du Jura. - Is. La Grande-Chartreuse. C.

451. T. OCHROLEUCUM (L.), T. BLANC JAUNATRE.

Tige de 1-4 déc., ascendante, mollement velue; folioles elliptiques-oblongues ou ovales, pubescentes, très-entières, à l'exception des inf., qui sont souvent un peu échancrées au sommet; stipules veinées, à partie libre s'effilant insensiblement en pointe acuminée, volue et ciliée; calice à 10 nervures, velu-hérissé, à dents inégales, l'inf. plus longue et à la fin réfléchie; fl. d'un blanc jaunatre, en capitules globuleux, à la fin ovales, solitaires ou géminés au centre d'un involucre foliacé. 2. Juin-août. (V. D.)

Prairies et pelouses sèches, A. C. - Rare en Bresse,

452. T. Molinerii (Balb.). T. de Molinéri. - T. incarnatum var. (Auct.).

Plante velue-blanchâtre. Tige de 1-5 déc., dressée; folioles obovales ou obcordées, denticulées au sommet; stipules membraneuses, veinées de vert. à partie libre ovale-triangulaire, denticulée; calice à 10 nervures, à tube fortement hérissé, à dents peu inégales, glabres à la pointe, s'étalant à la maturité; ft. blanchâtres et rosées, en capitules oblongs-cylindriques, pédonculés, sans involucre à la base. ① Mai-juillet. (V. D.)

Prés champs sablonneux. C.

— Le plus grand nombre des auteurs regardent ce Tréfle comme une simple variété du T. incarnatum (L.), qui est souvent cultivé comme fourrage et qui a la fleur d'un pourpre vif. M. Boreau affirme que les deux espèces sont distinctes, la graine de l'une ne reproduisant jamais l'autre.

455 T. ARVENSE (L.). T. DES CHAMPS. (Vulg. Patte-de-lièvre.)

Plante veluc-pubescente. Tige de 6-30 cent., grêle, très-rameuse; folioles oblongues-linéaires, faiblement denticulées et ordinairement tronquées au sommet; stipules nervées, à partie libre acuminée; calice à tube velu, et à dents sétacées, plus longues que la corolle; fl. blanchâtres ou rosées, en capitules ovales ou cylindriqués, velus-soyeux, pédonculés, sans involucre à la base. ①. Mai-septembre. (V. D.)

b. T. gracile (Thuill). Dents du calice seulement ciliées, beaucoup plus lon-

gues que la corolle.

c. T. rubell:m (Jord.) Dents du calice rougeâtres, seulement ciliées, à peinc plus longues que la corolle.

Lieux sablonneux, champs, bois. C. C. — La var. c. Dessine; le Pont-d'Alaï; Saint-Julien-sur-Bibost.

454. T. LAGOPUS (Pourr.). T. PIED-DE-LIÈVRE.

Plante toute hérissée de poils blancs étalés. Tige de 5-30 cent. étalée ou dressée, très-rameuse; folioles obovales ou oblongues-cunéiformes, denticulées au sommet; stipules en forme d'aile, veinées, à partie libre ovale-aigué; calice à 10 côtes, très-velu, à dents étacées, inégales, l'inf. plus longue que les autres, mais toutes plus courtes que la corolle; fl. d'un blanc rosé, en épis oblongs, pédonculés, sans involucre à la base. ②. Mai-juin.

Coteaux secs, - Rh. Chaponost, près du moulin de Barail; entre Brignais

et Orliénas. R.

455. T. BOCCONI (Savi), T. DE BOCCONE.

Tige de 5-15 cent., droite, pubescente; folioles oblonguescuné formes, denticulées au sommet; stipule à partie libre insensiblement atténuée en pointe subulée; calice pubescent, à dents courtes, peu inégales, piquantes, serrées contre la corolle qu'elles égalent; fl. rosées, en capitules ovales ou oblongs, terminaux, ordinairement géminés, sessiles au milieu d'un involucre foliacé. (1). Juin.

Is. Les terres au Molard. R.

456. T. STRIATUM (L.). T. STRIÉ.

Tige de 1-3 déc., étalée ou redressée, mollement velue; folioles inf. obovales ou obcordées, les sup. oblongues-cunéiformes, denticulées au sommet; stipules veinées, à partie libre ovale et terminée en pointe; calice très-velu, à dents peu inégales, mucronées, à la fin étalées, le fructifère à tube renflé-globuleux; fl. très-petites, d'un rose pâle, en capitules ovales, devenant oblongs. tous sessiles, mais les uns terminaux, les autres axillaires. (1). Mai-juillet.

Prés, pelouses, sables. — Rh. Roche-Cardon; Charbonnières; le Pont d'Alai: bords de la rivière d'Oullins; Chaponost; Graponne. — Loire, Malleval; Saint-Georges-en-Couzan. — Ain. Trévoux; Saint-Didier; Thoissey; Pont de-Vaux. 457. T. SCAPRUM (L.). T. RUDZ.

Tige de 1-3 déc., étalée ou redressée, pubescente; folioles oblongues-cunéiformes ou obovales, denticulées, marquées de petites nervures qui sont arquées vers les bords; stipules membraneuses, veinées, à partie libre ovale et terminée en pointe; calice velu-blanchâtre, à dents inégales, lancéolées, épineuses, à la fin étalées et arquées, le fructifère cylindrique-campanulé; fl. blanchâtres ou rosées, en capitules ovoïdes, axillaires et terminaux, sessiles. (1). Mai-juin.

Pelouses séches, C. C.

458. T. FRAGIFERUM (L.). T. FRAISIER.

Plante glabre ou un peu velue. Tiges de 1-3 déc., couchées et rampantes à la base; folioles obovales, denticulées et rudes sur les bords, un peu échancrées au sommet, veinées; stipules membraneuses, à partie libre longuement acuminée; calice fructifire boursouffié, membraneux, rétréci, velu, à dents piquantes et inégales; fl. roses, en capitules serrés, globuleux, longuement pédonculés, imitant une fraise. L. Juin-octobre.

Pâturages humides, bords des chemins. C.

459. T. SUBTERRANEUM (L.). T. SEMEUR.

Plante velue. Tige de 1-3 déc., couchée-étalée, velue; folioles d'un vert gai, pubescentes, obcordées; stipules ovales, aiguës; calice à tube glabre et à dents filiformes, ciliées, à peu près égales; capitules axillaires, pédonculés, portant d'abord 2-5 fleurs fertiles, et ensuite des fleurs stériles extérieures, sans pétales, recouvrant les fruits et s'enfonçant avec eux dans la terre après la floraison pour semer les graines; fl. blanches, peu nombreuses (2-5), en ombelle simple. 2. Avril-mai. (V. D.)

Lieux herbeux. — Rh. Beaunant; Chaponost; Orliènas; Millery; Talluyers; Mornant; Villefranche; Meys. — Loire. Longes; Doizieu; Bessey; Véranne; Saint-Apollinard; Pierre-sur-Haute. — Ain. Environs de Montlucl; Thoissey; Saint-Didler; Garnerans; Manziat; Pont-de-Vaux. A. R., quoique abondant

dans certaines localités.

++ Calice glabre.

460. T. MONTANUM (L.). T. DE MONTAGNE.

Tige de 1-3 déc., ascendante ou dressée, plus ou moins pubescente; folioles oblongues-elliptiques, fortement veinées, denticulées et rudes sur les bords; stipules nervées, à partie libre acuminée; calice blanchâtre, d'abord un peu velu au sommet, puis devenant glabre, à dents un peu inégales, toujours dressées; fl. blanches, en capitules ovoîdes, longuement pédonculés et sans involucre à la base. 4. Mai-juillet.

Prés secs et montagneux. P. R.

461. T. GLOMERATUM (L.). T. AGGLOMÉRÉ.

Plante glabre. Tiges de 1-3 déc., couchées, quelquefois un peu redressées; folioles obovales, très-finement denticulées et rudes sur les bords; stipules membraneuses, à partie libre longuement acuminée; calice court, à côtes saillantes, et à dents égales, mucronées, étalées ou même un peu réfléchies; fl. petites, rosées, en capitules globuleux, terminaux et axillaires, sessiles. ①. Maijuillet.

Pelouses sèches. — Rh. Saint-Alban; Beaumant, sur le coteau, après les aqueduçs; le Garon. — Loire. Chavanay; Malleval; Montbrison. — Ain. Château-Gaillard; entre Meximieux et Montluel; Reyrieux. R.

462. T. PARVIFLORUM (Erh.). T. A PETITES FLEURS.

Plunte glabre, ayant le port de l'espèce précédente. Tige de 1-2 déc., diffuse; folioles obovales ou oblongues, denticulées, veinées; stipules membraneuses, à partie libre ovale et acuminée; calice à tube glabre, à dents glabres ou un peu velues, trésinégales, arquées en dehors au sommet, plus longues que la corrolle; fl. très-petites, blanchâtres ou rosées, en capitules globuleux, pédonculés, à pédoncules plus courts que les feuilles. ①. Mai-juin.

Pelouses. — Loire. Monthrison, à quelques pas de la Rotonde, et au-dessus de la ville; Ecotay-l'Olme. R. R.

465. T. STRICTUM (Waldst. et Kit.). T. RAIDE.

Plante glabre. Tige de 6-20 cent., ascendante, raide; folioles linéaires-lancéolées, veinées, dentelées et rudes sur les bords; larges stipules en forme de triangle, membraneuses, striées et denticulées; calice blanchâtre, sillonné, à dents linéaires, subulées, peu inégales, à la fin étalées; fl. rosées, en capitules globuleux, pédoncules, axillaires et terminaux. (1). Mai-juin.

Pelouses séches. — Rh. Sainte-Colombe; Ampuis. — Is. Dessine, au Molard. R. R.

464. T. REPENS (L.). T. RAMPANT. ( Vulg. Triolet.)

Plante glabre. Tiges de 1-3 déc., couchées et radicantes à la base; folioles obovales-deuticulées, marbrées de blanc; stipules membraneuses, ovales-oblongues, brusquement cuspidées; calice à dents lancéolées et inégales, les 2 sup. plus longues; pédicelles des fl. à la fin tous réfléchis après la floraison; fl. blanches ou un peu rosées, en capitules globuleux, axillaires, pédonculés. 4. Mai-octobre. (V. D.)

Prairies. C. C. C.

- On trouve quelquesois une variété où les divisions du calice sont changées en folioles.

465. T. THALII (Vill.). T. DE THALIUS. - T. cæspitosum (Reyn.).

Plante glabre. Tiges de 5-10 cent., couchées, mais non radicantes à la base, puis redressées; folioles obovales-arrondies, très-finement denticulées; larges stipules membraneuses, lancéolées, acuminées; calice blanchâtre, à dents lancéolées, un peu inégales; pédicelles des fl. sup. non réfléchis après la floraison et toujours beaucoup plus courts que le tube du calice; fl. d'un blanc rosé, en capitules arrondis, axillaires, longuement pédonculés. 4. Juillet-août.

Pâturages secs des hautes montagnes calcaires. — Ain. Le Reculet. — Is. La Grande-Chartrouse.

466. T. elegans (Savi). T. élégant.

Tiges de 2-5 déc., couchées, mais non radicantes à la base, pubescentes et redressées au sommet; folioles toutes obovales, denticulées tout autour, à veines nombreuses et rapprochées vers les bords; stipules lancéolées, acuminées, atténuées en pointe très-aiguë; calice à dents subulées, inégales, les deux sup. plus longues; pédicelles des fl. réflèchis après la floraison, les interieurs beaucoup plus longs que le tube du calice; fl. roscs, en capitules globuleux, axillaires, pédonculés. 4. Juin-août. (V. D.) b. var. pedicellala. Fleurs longuement pédicellées.

Bords des bois, broussailles. — Rh. Tassin; Charbonnières. — Loire, Montbrison. — Is. Les Tupinières, près de Vienne. A. R.

467. T. HYBRIDUM. (L. non Savi). T. HYBRIDE.

Districte du précédent 1° par ses tiges sistuleuses, dressées dés la base; 2° par ses seuilles moins nombreuses, à folioles elliptiques-rhomboidales, à veines moins nombreuses, à dents moins acérées; 3° par ses sleurs d'abord blanchâtres, puis roses, en capitules plus lâches, 2 fois plus gros. 4. Juin-septembre.

Prés, pelouses humides. — Ain. Léol, près de Pont-de-Vaux (Du Marché]. R. R.

468. T. Alfinum (L.). T. des Alpes. (Vulg. Réglisse de montagne.)

Plante glabre. Souche épaisse, ligneuse, à saveur sucrée; pedoncules tous radicaux; folicles linéaires-lancéolées, très-faiblement denticulées; calice campanulé, à dents très-longues, lancéolées, un peu inégales; fl. rouges, rarement blanches, pédicellées, peu nombreuses, en ombelle, les plus grandes et les plus helies du genre. 4. Juin-août. (V. D.)

Pelouses des hautes montagnes. — Loire. Pierre-sur-Haute, à Loule et sur presque toute la montagne; Pilat (Gren, et Godr.). — Ain. Le Jura.

# \*\* Fleurs jaunes.

+ Stipules toutes allongées, lancéolées, aiguës.

469. T. SPADICEUM (L.). T. BRUNISSANT.

Tige de 1-3 déc., droite ou ascendante, grêle; f. pétiolées, la paire sup. ordinairement opposée; folioles toutes presque sessiles, denticulées, les sup. oblongues, les inf. légèrement obcordées; calice à dents poilues, très-inégales, les 2 sup. beaucoup plus courtes; étendard strié, en voûte depuis sa base; ailes dirigées en avant; fl. d'abord d'un jaune d'or, ensuite de la couleur du

café brûlé, en capitules terminaux, pédonculés, à la fin cylindriques. D. Juin-juillet.

Prés humides des montagnes. — Rh. Saint-Bonnet-le-Froid; Duerne; Pomeys. — Loire. Les Salles; Pierre-sur-Haute; Pilat. — Ain. Le Jura. — Is. La Grande-Chartreuse.

470. T. AGRARIUM (L.). T. DES CHAMPS. - T. aureum (Poll).

Tige de 1-8 déc., droite ou ascendante; folioles obovales ou oblongues, denticulées, tronquées ou un peu échancrées au sommet, toutes presque sessiles; étendard plan sur le dos; ailes écartées de chaque côté; fl. en capitules axillaires, courtement pédonculés, ovales ou arrondis. 4. Juin-octobre.

Pâturages. — Rh. Fontaines; Mont-Chat; Roche-Tachon, dans le Beaujolais. — Loire. Chalmazelle. — Ain. La Pape; bois des Volières, aux Echeyx; environs de Belley. A. R.

++ Stipules sup. courtes et ovales.

471. T. PROCUMBENS (L.). T. TOMBANT. - T. campestre (Schreb.).

Tiges de 5-20 cent., dressées ou ascendantes, à rameaux étalés; folioles elliptiques ou obovales, quelquefois un peu échancréus au sommet, celle du milieu longuement pétiolulée; étendard fortement strié, plan sur le dos; ailes écartées de chaque côté; fl. d'abord jaunes, puis d'un brun clair, en capitules assez gros, ovales ou arrondis, axillaires, pédonculés, à pédoncules plus courts que les feuilles ou à peine plus longs. (D. Mai-automne.

Champs humides, bois sablonneux. C.

472. T. MINUS (Rchb.). T. PETIT. — T. procumbens b minus (Koch).

Tiges de 4-3 déc., étalées-courbées à la base, puis dressées, velues, au moins dans leur moitié sup., venant par petites touffes; folioles obovales-cunéiformes, obtuses et tronquées au sommet, denticulées dans leur moitié sup. l'impaire pétiolulée; étendard strié, plan sur le dos; fl. d'un jaune-soufre très-clair, blanchâtres ou brunissant un peu après la floraison, en capitules petits, ovoïdes-arrondis, portés sur des pédoncules beaucoup plus longs que les feuilles. D. Mai-iuillet.

Coteaux arides, pelouses sablonneuses, C.

473. T. FILIFORME (L.). T. FILIFORME. - T. micranthum (Viv.).

Tiges de 5-20 cent., filiformes, couchées ou ascendantes; folioles obovales-cunéiformes, denticulées au sommet, toutes également et courtement pétiolulées; étendard lisse, caréné sur le dos; fl. très-petites, jaunes, à la fin blanchâtres, en capitules petits, peu fournis, formés de 2-6 fleurs (rarement plus), portés sur des pédoncules filiformes, ordinairement plus longs que les feuilles. ①. Mai-juillet.

Prés, pelouses. C. C. C.

119. Tetragonolobus (Scop.). Tétragonolobe.

Calice à 5 divisions; ailes de la corolle se touchant par leur

bord supérieur ; style élargi au sommet ; gousse allongée. bordée de 4 ailes foliacées. Plantes herbacées, à f. trifoliolées et stipulées.

474. T. SILIQUOSUS (Roth.). T. A SILIQUE. - Lotus siliquosus (L.).

Tige de 1-2 déc., ascendante ou étalée, pubescente; folioles obovales-cunéiformes, entières, les deux latérales coupées à la base du côté intérieur; ailes de la gousse droites et beaucoup moins larges qu'elle; fl. jaunes, à la fin violacées, solitaires et longuement pédonculées. 2. Mai-juillet.

Prairies humides, A. C.

# 120. LOTUS (L.). LOTIER.

Caractères du genre précédent; mais 1° style atténué au sommet: 2° gousse linéaire et sans ailes, s'ouvrant par 2 valves qui se tordent en tire-bouchon à la maturité.

475. L. CORNICULATUS (L.). L. CORNICULÉ.

Plante glauque, très-variable. Tige de 1-4 déc., étalée ou tombante; folioles obovales-cunéiformes, les deux latérales coupées obliquement à la base à leur bord intérieur; stipules semblables aux folioles latérales; dents du calice conniventes avant l'épanouis-sement; carène coudée vers son milieu; ailes obovales; fl. jaunes, souvent rougeâtres en dehors, verdissant par la dessiccation, réunies par 2-6 en capitules ombelliformes. 4. Mai-octobre. (V. D.) b. L. villosus (Thuill.). F. et calice hérisés.

Prairies, champs, pelouses. C. C. C. — La var. b au Bâtard, près des étangs de Lavore.

476. L. TENUIFOLIUS (Rchb.). L. A FEUILLES ÉTROITES. — L. tenuis (Kit.). — L. corniculatus var. tenuifolius (L.).

Distre du précédent 1° par sa tige plus grêle; 2° par ses folioles et ses stipules oblongues-linéaires, très-aigués, à l'exception de celles des f. inf., qui sont obovales-linéaires; 3° par les ailes de la corolle plus étroites, oblongues-obovales; 4° par les sl. en capitules petits, moins fournis, formés de 2-4 sleurs, souvent même solitaires. 4. Mai-octobre.

Prés humides. A. C.

477. L. MAJOR (Sm.). L. ÉLEVÉ. - L. uliginosus (Schk.).

Tige de 5-8 déc., dressée, évidemment fistuleuse; folioles obovales-cunéiformes, les deux latérales coupées obliquement à la base; stipules ovales-cordiformes; dents du calice étalées ou méme réfléchies dans les jeunes boutons avant leur épanouissement; carène courbée en bec dès sa base; fl. jaunes, verdissant par la dessiccation, réunies par 8-12 en capitules ombelliformes. % Juillet-septembre.

Fossés et prés marécageux. — Rh. Tassin; Charbonnières; Saint-Bonnetle-Froid. — Ain. Marais de Divonne; Belley, Bourg; bords de la Saône. A. R.

478. L. diffusus (Sm.). L. diffus. — L. angustissimus (D. C. non L.).

Plante velue. Tiges de 1-4 déc., grêles, couchées; f. inf. à fo-

lioles obovales, les sup. à folioles oblongues-lancéolées; calice hérissé, à dents linéaires, très-profondes, un peu plus longues que son tube; pédoncules filiformes, 2 fois plus longs que les feuilles; fl. jaunes, à étendard souvent rougeâtre, solitaires ou géminées. ①. Mai-septembre.

Prairies et pelouses. — Rh. Charbonnières. — Ain. Myonais; Montribloud; Saint-André-de Corcy; Reyrieux, R.

### 121. PSORALEA (L.). PSORALIER.

Calice à 5 divisions profondes; gousse monosperme et indéhiscente. Plantes herbacées, à f. trifoliolées, les deux premières opposées.

479. P. BITUMINOSA (L.). P. BITUMINEUX.

Plante exhalant, surtout quand elle est en fleur, une forte odeur de bitume. Tige de 3-10 déc., droite, rameuse, ne se laissant pas aplatir sous le doigt, glabre à la base; folioles oblongues-lancéolées, acuminées, celle du milieu longuement pétiolulée; fl. bleues, en capitules serrés, longuement pédonculés, entourés à leur base de bractées trifides. 4. Juillet. (V. D.)

Is. Coteaux et talus du chemin de fer sous Feyzin. R.

#### 122. ASTRAGALUS (L.). ASTRAGALE.

Calice à 5 dents; gousse à suture inf. se repliant en dedans, et formant au moins une demi-cloison. Plantes à fevilles imparipennées.

\* Carène obluse, non mucronée.

480. A. GLYCYPHYLLOS (L.). A. RÉGLISSE.

Plante presque glabre. Tige de 3-10 déc., feuillée, flexueuse. couchée ou ascendante; 5-6 paires de folioles ovales, assez grandes; stipules sup. libres; calice glabre; gousse allongée, triangulaire, arquée; fl. d'un jaune verdàtre, en grappes ovales. 4. Juin-juillet. (V. D.)

Bois, lieux incultes. C.

481. A. CICER (L.). A. POIS-CHICHE.

Plante pubescente-grisâtre. Tige de 3-6 déc., feuillée, couchée ou redressée; 8-15 paires de folioles elliptiques; stipules supsoudées ensemble; gousse ovoîde, renflée, hérissée de poils noirâtres; fl. d'un blanc jaunâtre, en grappes ovales et serrées. 4. Juin-juillet.

Haies, broussailles, lieux stériles. — Rh. La Mouche; saulées d'Oullins. — Ain. Gex, près du cimetière. — Is. Feyzin; la Grande-Chartreuse. A. R.

432. A. DEPRESSUS (L.). A. NAIN.

Plante pubescente-grisâtre, étalée. Hampes de 5-15 cent., plus courtes que les feuilles; f. toutes radicales, à 9-11 paires de folioles obovales-cunéiformes, glabres et vertes en dessus, munies en dessous de poils soyeux-blanchâtres et apprimés; stipules li-

bres, ovales-acuminées, membraneuses, longuement ciliées; gousses cylindriques, réfléchies, d'abord pubescentes, à la fin glabres; fl. blanchâtres, noirâtres au sommet de la carène, en grappes globuleuses, lâches, s'allongeant un peu à la maturité. 4. Mai-juin.

Bancs du Saint-Eynard, au-dessous de la maison des Chartreux, entre Grenoble et la Grande-Chartreuse (Mutel).

483. A. ARISTATUS (l'Hérit.). A. ARISTÉ.

Plante mollement pubescente-blanchâtre. Tiges sous-ligneuses. couchées, formant des touffes hérissées inférieurement de fibrilles grisâtres et un peu piquantes, qui sont les pétioles desséchés des anciennes feuilles; f. à 42-46 folioles linéaires, mucronées, d'un vert gai, hérissées de poils blanchâtres, surtout en dessous. la terminale très-caduque, ce qui fait paraître la feuille paripennée et terminée par une arête; calice à dents très-longues, sétacées, acuminées; fruit ovale, hérissé, aristé; fl. d'un blanc lavé de lilas, réunies par 6-8 sur chaque pédoncule, et formant des grappes serrées, plus courtes que les feuilles. 2. Juillet.

Ain. Bords de la Valserine, au-dessus de Chézery. R.

\* \* Carène obtuse, mais mucronée. - Oxytropis (D. C.).

484. A. MONTANUS (L.). A. DE MONTAGNE.

Plante plus ou moins munie de poils blanchâtres. Tige de 8-15 cent., quelquefois sans feuilles caulinaires, en portant ordinairement 3-4; folioles très-nombreuses, petites, ovales ou lancéolées; gousse ovale-oblongue, à pédicelle égalant le tube du calice; fl. bleues ou d'un violet mêlé de rose, en grappes d'abord ovales-globuleuses, s'allongeant un peu après la floraison. 4. Juillet-août.

Rochers, pelouses des hautes montagnes calcaires. — Ain. Le Reculet: le Grâlet. — Is. La Grande-Chartreuse; Chalais, sur les Banettes.

# 123. PHACA (L.). PHAQUE.

Calice à 5 dents; carène obtuse et non mucronée; gousse renflée, à suture supérieure épaissie et portant les graines. Plantes herbacées, à f. imparipennées.

485. P. ALPINA (Jacq.). P. DES ALPES.

Plante velue. Tige de 2-5 déc., dressée, sillonnée; 9-12 paires de folioles ovales ou oblongues; stipules linéaires-lancéolées; gousse renflée en vessie membraneuse, transparente, uniloculaire, pointue des deux côtés, couverte de petits poils noirâtres quand elle est jeune; fl. d'un beau jaune, en grappes oblongues. 2. Juin-juillet.

Rochers à la Grande-Chartreuse (Gren. et Godr.).

IIe Section. — Gousse divisée transversalement en loges ou en articles, qui souvent se séparent à la maturité.

# 124. CORONILLA (L.). CORONILLE.

Calice court, campanulé, à 5 dents, dont les 2 sup. sont soudées et rapprochées, ce qui fait paraître le calice un peu bilabié; carène en bec acuminé; gousse allongée, droite ou arquée, arrondie ou anguleuse, articulée. Arbustes ou herbes à f. ordinairement imparipennées, rarement trifoliolées.

\* Onglets des pétales tous 3 fois plus longs que le calice.

486. C. emerus (L.). C. faux séné. — Emerus Cæsalpini (Tournef.).

Arbrisseau de 1-2 m., dressé, rameux; 7-9 folioles obovales, entières, mucronulées; fl. jaunes, nuancées de rouge, 2-3 sur des pédoncules axillaires. 2. Mai-juin.

Coteaux et montagnes calcaires et arénacés. A. C. - Jardins paysagers.

\* Onglets des pétales n'étant pas tous 5 fois plus longs que le calice.

+ Fleurs jaunes.

487. C. MONTANA (Scop.). C. DE MONTAGNE.

Plante glabre et glauque. Tige de 3-5 déc., herbacée, dressée, presque simple; f. à 9-13 folioles obovales, obtuses, mucronulées, l'impaire souvent un peu échancrée, la paire inf. rapprochée de la base du pétiole; stipules petites, caduques, les sup. libres, les inf. soudées en une seule, échancrée et opposée à la feuille; gousse à 4 angles peu marqués, non ailés; pédicelles 2-3 fois plus longs que le tube du calice; fl. jaunes, fétides, en ombelles longuement pédonculées. 4. Juin-juillet.

Bois sur la route de Saint-Ismier à la Grande-Chartreuse, en montant les

rampes du Saint-Eynard (Mutel).

488. C. VAGINALIS (Lamk.). C. A STIPULES ENGAÎNANTES.

Tige de 1-2 déc., sous-ligneuse et couchée à la base; f. à 3-6 paires de folioles glauques, obovales, la paire inf. un peu distante de la base du pétiole; stipules caduques, membraneuses, aussi longues que les folioles, soudées en une seule qui est échancrée et opposée à la feuille; gousse à 4 angles ailés; fl. en ombelle. 2. Juin-juillet.

Rocailles des hautes montagnes calcaires. — Ain. Le Reculet. — Is. La Grande-Chartreuse, à la base et un peu à droite des rochers du col de la Ruchère; Chame-Chaude. R. R.

489. C. MINIMA (L.). C. NAINE.

Tige de 1-2 déc., sous-ligneuse et couchée à la base; f. à 3-5 paires de folioles glauques, un peu épaisses, obovales-cunéiformes, les 2 inf. rapprochées de la base du pétiole; stipules persistantes, très-petites, soudées en une seule qui est opposée à la feuille; gousse à 4 angles non ailés; fl. en ombelle. 4. Juin-juillet.

b. C. extensa (Jord.). Tiges plus allongées, presque sarmenteuses; pédicelles lisses.

Coteaux secs. — Rh. Oullins; Roche-Cardon; Limonest et toute la chaîne du Mont-d'Or. — Ain. Néron; Miribel; Meximieux, etc. — Var. b. Beaunant. 490. C. scorptoides (Koch). C. oueue-de-scorpton. — Ornithopus scorpioides (L.). — Arthrolobium scorpioides (D. C.).

Plante herbacée, glanduleuse, très-glabre. Tige de 5-15 cent.; f. inf. simples, oblongues-spatulées, les autres trifoliolées, à fo-

liole du milieu beaucoup plus grande que les deux autres, cellesci très-petites et arrondies; gousse arquée, quadrangulaire, striée; fl. petites, 2-4 sur des pédoncules axillaires. ②. Juin-juillet.

Terres à blé, lieux secs. - Rh. Les Charpennes; Villeurbanne. A. R.

+ + Fleurs panachées de blanc et de lilas.

491. C. VARIA (L.). C. A FLEURS PANACHÉES.

Tige de 4-6 déc., herbacée, rameuse; folioles nombreuses, elliptiques, obtuses, mucronulées; stipules libres; gousse quadrangulaire; pédicelles des fleurs 3-4 fois plus longs que le calice; fl. nombreuses, en ombelles pédonculées. 4. Mai-juillet. (V. D.) Coteaux secs. bords des chemins. C.

# 125. ORNITHOPUS (L.). PIED-D'OISEAU.

Calice allongé, tubuleux, à 5 dents, les 2 sup. soudées à la base; caréne obtuse au sommet; gousse grêle, allongée, comprimée, articulée, ordinairement arquée. Plantes herbacées, à f. imparipennées.

492. O. perpusillus (L.). P. très-fluet.

Tiges de 1-3 déc., grêles, rameuses, couchées, pubescentes; folioles nombreuses, petites, ovales, obtuses; gousses peu comprimées, arquées, velues, réunies ordinairement 3-4 de manière à imiter un pied d'oiseau; fl. petites, mêlées de blanc, de rose et de jaune, 2-5 en ombelles pédonculées. ①. Mai-juillet.

Pelouses sèches des terrains granitiques et arénacés. A. C.

# 126. HIPPOCREPIS (L.). HIPPOCRÉPIDE.

Calice court, campanulé, à 5 dents, les 2 sup soudées à la base; carène terminée par un bec acuminé; gousse allongée, comprimée, à bord sup creusé d'échancrures en forme de fer à cheval. Plantes herbacées, à f. imparipennées.

493. H. COMOSA (L.). H. A FLEURS EN OMBELLE.

Tiges couchées et très-rameuses; folioles vertes, elliptiques, obtuses, mucronulées; fl. jaunes, en ombelles portées sur des pédoncules plus longs que les feuilles. 2. Avril-juin.

Coteaux et pâturages secs. C. C.

# 127. Onobrychis (Tournef.). Esparcette.

Calice à 5 divisions presque égales; ailes de la corolle beaucoup plus courtes que la carène et l'étendard; gousse à un seul article arrondi, comprimé, réticulé, indéhiscent et monosperme. Plantes herbacées, à f. imparipennées.

494. O. SATIVA (Lamk.). E. CULTIVÉE.

Plante pubescente. Tige de 2-4 déc., ascendante, striée; folioles nombreuses, oblongues, tronquées et mucronulées au sommet; calice à dents linéaires-subulées, ne dépassant pas la corolle quand elle est en bouton, plus courtes que sa moitié quand elle est épanouie; gousse pubescente, réticulée, munie d'une crête dentée, à dents plus courtes que la crête n'est large; fl. roses, veinées de rouge, quelquefois blanchâtres, en grappes longuement pédoncu-lées. 4. Mai-juillet. (V. D.)

Prés, pâturages. C. - Cultivée comme fourrage.

495. O. MONTANA (D. C.). E. DE MONTAGNE.

Diffère de la précédente 4° par les tiges diffuses, couchées à la base, plus velues; 2° par les folioles moins nombreuses, plus courtes et plus larges; 3° par les gousses plus largement bordées, à dents plus longues et moins nombreuses; 4° par les fl. d'un beau rouge, plus grandes, disposées en épi plus court. 4. Juillet-août.

Prairies élevées. - Is. Les Colombiers de Gex (Reuter).

496. O. SUPINA (D. C.). E. COUCHÉE.

Tige de 1-3 déc., couchée; f. à 7-12 paires de folioles oblongues, obtuses, apiculées; calice à dents sétacées, plus longues que la corolle quand elle est en bouton, et dépassant sa moitié quand elle est épanouie; carène beaucoup plus courte que l'étendard; gousse velue, munic d'une crête longuement dentée; fl. blanchâtres, rosées au sommet, en grappes longuement pédonculées. 4. Mai-juillet.

Collines sèches. — Rh. Le Mont-Verdun. — Is. Jonage; balmes entre Anthon et Villette; Vernas, R.

IIº TRIBU: CRASSILOBÉES. — Cotylédons épais, ne se développant point en feuilles séminales à la germination.

# 128. VICIA (L.). VESCE.

Calice à 5 dents ou divisions beaucoup plus courtes que la corolle; étamines soudées en un tube qui est coupé très-obliquement au sommet; style filiforme, ordinairement barbu à la face inf., audessous du stigmate. Plantes herbacées, à f. paripennées et ordinairement terminées par une vrille rameuse.

\* Fleurs longuement pédonculées.

+ Style plus fortement barbu au-dessous du sommet.

497. V. DUMETORUM (L.). V. DES BROUSSAILLES.

Plante glabre. Tige de 1-2 m., anguleuse, ailée, grimpante; 4-6 paires de folioles larges, ovales-aiguës, mucronulées; stipules en croissant, incisées-dentées; fl. d'un rouge violet, rarement blanches, peu nombreuses, en grappes lâches. 4. Juillet-août.

Bois des montagnes. — Ain. Inimont; Bourg; Ambronay; Saint-Rambert; Ruffieu; Arvières; tout le bas Jura. — Is. La Grande-Chartreuse; Chalais. R.

498. V. cracca (L.). V. cracca. — Cracca major (Lamk.).

Plante munie de poils plus ou moins abondants, mais toujours apprimés. Tige de 5-15 déc., grimpante, anguleuse; folioles nom-

breuses, pubescentes, oblongues ou linéaires-lancéolées, mucronées; étendard à onglet aussi long que le limbe, mais plus large; gousse oblongue-linéaire, brusquement contractée en un pied plus court que le tube du calice; fl. d'un bleu de ciel ou d'un violet clair mêlé de blanc, nombreuses, en grappes serrées, à pédoncules plus courts que les feuilles ou les dépassant. 4. Juin-août. (V. D.)

Bords des ruisseaux, prairies humides, moissons. C.

499. V. GERARDI (Vill.). V. DE GÉRARD. - Cracca Gerardi (Gren. et Godr.).

Port de la précédente. Tige de 3-6 déc., dressée, assez ferme, mollement velue ou pubescente, à poils étalés; folioles nombreuses, rapprochées, ovales-oblongues ou elliptiques, arrondies et mucronées au sommet, luisantes et pubescentes-soyeuses en des sous; stipules semi-hastées, lancéolées, trés-entières; étendard à onglet aussi long que le limbe; gousse oblongue-linéaire, insensiblement rétrécie en un pied plus long que le tube du calice; fl. bleuâtres, nombreuses, en grappes serrées, plus courtes que la feuille ou tout au plus l'égalant. ¾. Juin-juillet.

Is. Le Saint Eynard, entre Grenoble et la Grande-Chartreuse. R.

500. V. tenuifolia (Roth.). V. a feuilles étroites. — Cracca tenuifolia (Gren. et Godr.).

Tige de 4-10 déc., anguleuse, grimpante; folioles nombreuses, lancéolées-linéaires, mucronées, pubescentes et à poils étalés en dessous; stipules semi-hastées, linéaires, très-entières; étendard à limbe 2 fois plus long et aussi large que son onglet; fl. bleues ou d'un violet clair mèlé de blanc, nombreuses, en grappes unilatérales, dépassant les feuilles. 4. Juin-juillet.

Haies, bois, broussailles. — Rh. Francheville; le Mont-Cindre et toute la chaîne; Couzon, etc. — Ain. La Bresse; les Dombes, etc. A. C.

 V. VARIA (Host). V. A FLEURS PANACHÉES. — V. dasycarpa (Ten.). — Cracca varia (Gren, et Godr.).

Plante plus ou moins munie de poils apprimés. Tige de 1-4 déc., faible, flexueuse, rameuse; folioles oblongues-linéaires ou linéaires, mucronées; stipules semi-hastées; étendard à limbe 1 fois plus court que son onglet; fl. violettes ou lilacées, à ailes plus pâles, rarement entièrement blanches, étalées horizontalement ou réfléchies, s'épanouissant toutes en même temps dans chaque grappe. ① et ②. Mai-juillet.

b. V. villosa (Roth.). Plante plus robuste, toute hérissée de poils étales.

Moissons, — Rh. Charbonnières ; Lissieux. — Ain. Les Echeyx. —  $Var.\ b$ . Terres en Bresse (Lortet).

++ Style également poilu tout autour du sommet.

502. V. SYLVATICA (L.). V. DES FORÊTS.

Plante glabre. Tige de 1-3 déc., anguleuse, grimpante ; folioles nombreuses, ovales-oblongues, obtuses, mucronées; vrilles rameuses; stipules en forme d'aile d'oiseau, découpées en petites

lames à la base; fl. grandes, assez nombreuses, blanchâtres, à étendard élégamment peint d'azur et de violet, en grappes pédonculées, plus longues que les feuilles. 2. Juillet-août.

Bois à la Grande-Chartreuse, R.

503. V. orobus (D. C.). V. orobe. — Orobus sylvaticus (L.).

Plante pubescente. Tige de 2-4 déc., dressée, se soutenant d'elle-même; folioles nombreuses, ovales-oblongues, obtuses, mucronées; vrille remplacée par une pointe courte et simple; stipulées en demi-fer de lance, entières ou à peine denticulées à la base; fl. blanches, élégamment bariolées de violet, en grappes à la fin plus longues que les feuilles. 4. Mai-juin.

Prés et bois des montagnes. - Loire. Pilat, près de la grange; Pierre-sur-

Haute. R.

504. V. Tetrasperma (Monch). V. a quatre graines. — Ervum tetraspermum (L.).

Plante glabre. Tige de 2-5 déc., grêle, faible, grimpante; folioles linéaires, obtuses, mucronulées; vrille allongée, simple ou bifurquée au sommet; stipules semi-hastées; gousse à 4 graines; fl. petites, lilas, solitaires ou géminées sur un pédoncule ne dépassant pas les feuilles. ①. Mai-juin.

Moissons et pelouses des bois. A. C.

505. V. GRACILIS (Lois.). V. GRÊLE. - Ervum gracile (D. C.).

Plante presque glabre. Tige de 2-6 déc., grêle, raide, grimpante; folioles linéaires, très-aiguës, mucronulées; stipules semihastées; gousse linéaire, glabre, à 6 graines; fl. lilas, veinées, plus grandes que dans l'espèce précédente, réunies par 2-6 sur un pédoncule filiforme, aristé, à la fin 2 fois plus long que les feuilles. ①. Juin-août.

Champs et moissons. — Rh. Charbonnières; la Tour-de-Salvagny; Villeur-banne. — Ain, Plaine d'Ambronay.

506. V. Monantha (Koch). V. a fleur solitaire. — V. articulata (Willd.). — Cracca monanthos (Gren. et Godr.). — Ervum monanthos (L.).

Plante glabre. Tige de 2-5 déc., grêle, ascendante ou décombante; folioles linéaires, tronquées au sommet, mucronulées; vrille ordinairement rameuse; stipules de deux formes à chaque feuille, l'une linéaire, très-étroite, l'autre profondément découpée en lanières rayonnantes; gousse glabre, à 2-4 graines; fl. d'un bleu pâle souvent tachées d'un violet noirâtre au sommet de la carène, solitaires sur un pédoncule allongé, coudé, et muni d'une petite arête près du sommet. ①. Juin-juillet.

Moissons. — Rh. Beaunant; Chaponost. — Loire. Saint-Bonnet-le-Château. A. R.

\*\* Fleurs presque sessiles à l'aisselle des feuilles.

507. V. SATIVA (L.). V. CULTIVÉE. (Vulg. Pesette.)

Tige de 2-4 déc., anguleuse, flexueuse; folioles obovales ou oblongues, tronquées ou échancrées, mucronulées; stipules semi-

sagittées, incisées ou dentées, ordinairement marquées d'une tache brune; gousse oblongue, dressée, pubescente et jaunatre à la maturité; graines globuleuses, mais un peu comprimées; fl. purpurines ou bleuatres, rarement blanches, solitaires ou géminées, quelquefois 3-4 en petites grappes. ①. Mai-juin. (V. D.)

Moissons. C. - Cultivée.

508. V. FORSTERI (Jord.). V. DE FORSTER. - V. angustifolia (Forst. part.).

Tige de 1-4 déc., faible, peu rameuse, anguleuse; folioles des f. inf. obovales et échancrées. celles des f. moyennes oblongues-linéaires, tronquées, mucronées, celles des f. sup. linéaires, mucronées; stipules semi-hastées, souvent marquées d'une tache roussâtre; calice à dents dressées, à peine aussi longues que le tube, celui-ci se fendant par le développement du fruit; gousse oblongue, d'abord dressée, à la fin étalée ou même penchée, glabre et noire à la maturité; graines globuleuses, à fond blanc-verdâtre, marbré de brun et de noir; îl. roses, quelquefois blanches. solitaires ou géminées. ①. Mai-juin.

Pelouses sèches, bords des bois. C.

509. V. Bobartii (Forst.). V. de Bobart. - V. angustifolia (Roth.; L. part.).

Tige de 5-15 déc., anguleuse, faible, ne se soutenant pas par elle-même; folioles moyennes et sup. oblongues-lancéolées, mucronées, non tronquées; stipules semi-sagittées, profondément incisées à la base, non tachées; calice à dents lancéolées-acumiminées, toutes dressées, ciliées, à peu près égales au tube, celui-ci ne se fendant pas par le développement du fruit; gousse oblongue, ascendante ou étalée, pubescente, noire à la maturité; graines brunes, piquetées de noir; fl. roses, à étendard rouge, pédicellées, ordinairement solitaires ou géminées, quelquefois 3-4 en petites grappes axillaires beaucoup plus courtes que les feuilles.

②. Mai-juillet.

Haies, bords des bois. — Rh. Entre Saint-Genis-Laval et Vourles, et ailleurs autour de Lyon.

510. V. SEGETALIS (Thuill.). V. DES MOISSONS. - V. angustifolia a (Koch).

Tige de 5-15 déc., anguleuse, ne se soutenant pas par ellemême; folioles moyennes et sup oblongues, obtuses ou tronquées, mucronées; stipules semi-sagittées, inégalement inciséesdentées, souvent tachées; calice à dents lancéolées-acuminées, dressées, à peine aussi longues que le tube, se fendant par le développement du fruit; gousse oblongue-linéaire, dressée, d'un brun clair à la maturité; graines globuleuses-comprimées ou un peu anguleuses, d'un brun foncé, à marbrures peu marquées; fl. purpurines ou bleuâtres, solitaires ou géminées. ① Mai-juin.

Moissons. C.

511. V. TORULOSA (Jord.). V. TORULEUSE.

Voisine de la précédente. En diffère 1° par sa tige ordinairement plus robuste; 2° par ses gousses étalées, plus grosses à la maturité, et devenant alors toruleuses par les saillies que forment les graines; 3° par ses graines presque globuleuses, à fond jaundtre, marbré de brun. ①. Juin-juillet.

Moissons. - Rh. Chaponost et probablement ailleurs.

- Les fl. sont quelquefois, comme dans les deux précédentes, réunies par 3-4 en petites grappes axillaires très-courtement pédonculées.

512. V. PEREGRINA (L.). V. VOYAGEUSE.

Tige de 2-4 déc., anguleuse, faible; folioles linéaires, tronquées ou même échancrées au sommet, mucronulées; stipules divisées en deux segments linéaires et divariqués; calice à dents sup. courbées en dehors; gousse oblongue, réfléchie, pubescente et roussitre à la maturité; graines comprimées et un peu anguleuses; fl. purpurines, solitaires, pédonculées. ①. Mai-juin.

Moissons, lieux cultivés. - Rh. Lyon, à Saint-Clair; Sainte-Colombe; Am-

puis. - Ain. La Valbonne.

— On a trouvé, il y a quelques années, à Perrache, une variété ou espèce voisine très-remarquable. Elle a les gousses plus grosses, longuement pédonculées, glabres à la maturité.

513. V. LATHYROIDES (L.). V. FAUSSE GESSE.

Plante toute pubescente-grisâtre. Tige de 5-15 cent., étalée ou ascendante; folioles toutes mucronulées, celles des f. inf. obcordées, celles des sup. linéaires; vrille remplacée par une petite pointe droite et simple; stipules semi-sagittées; gousse linéaire et glabre; petites fl. violettes, rarement blanches, solitaires, sessiles. ①. Avril-mai.

Pelouses séches. C. C.

514. V. SEPIUM (L.). V. DES HATES.

Tige de 3-10 déc., flexueuse, faible, grimpante; folioles ovales ou oblongues, obtuses ou un peu échancrées, mueronées; stipules semi-sagittées, souvent marquées d'une tache brune; calice à dents velues, triangulaires, subulées, les 2 sup. conniventes par le sommet et 3-4 fois plus courtes que son tube; gousse glabre, pédicellée; fl. d'un violet sale, rarement blanchâtres, réunies par 3-7 en petites grappes pédonculées, mais à pédoncules beaucoup plus courts que les feuilles. 4. Avril-juillet.

Haies, bois, buissons. C. C. C.

— La V. Narbonensis (L.), espèce méridionale, a été trouvée aux Charpennes, échappée d'un jardin voisin ou elle avait été semée. On la reconnaît à ses f. inf. à une seule paire de folioles et sans vrilles, et à ses fl d'un pourpre violet, peu nombreuses (1-5), en grappes axillaires courtement pédonculées.

515. V. LUTEA (L.). V. A FLEURS JAUNES.

Tige de 1-4 déc., faible; folioles parsemées de poils blancs, toutes mucronulées, celles des f. inf. obovales, celles des supoblongues ou linéaires, jamais échancrées au sommet; stipules semi-sagittées, une au moins des deux de chaque feuille marquée d'une tache brune; calice blanchâtre, à dents supplus courtes et conniventes; étendard glabre; gousse elliptique-oblon-

gue, résiéchie, hérissée de poils tuberculeux à leur base; st. d'un jaune-canari, solitaires et courtement pédonculées. ①. Mai-juillet.

Moissons, lieux sablonneux. P. R.

516. V. HYBRIDA (L.). V. HYBRIDE.

Diffère de la précédente 1° par ses folioles plus larges, toutes, même celles des f. sup., échancrées au sommet; 2° par ses stipules, qui ne sont tachées ni l'une ni l'autre; 3° par l'étendard velu en dehors et souvent strié de rouge. ①. Mai-juin.

Rh. Caluire, à la montée de la Déserte; le Vernay. R.

# 129. ERVUM (L.). LENTILLE.

Calice à 5 divisions égalant à peu près la corolle; étamines soudées à un tube qui est coupé très-obliquement au sommet; style filiforme, presque glabre ou également pubescent tout autour du sommet. Plantes herbacées, à f. paripennées.

517. E. HIRSUTUM (L.). L. A GOUSSE VELUE. - Vicia hirsuta (Koch).

Tige de 2-8 déc., grêle, grimpante; folioles linéaires, tronquées, mucronulées; stipules linéaires, semi-sagittées; vrille rameuse; gousse pubescente, à 2 graines; très-petites fl. d'un blanc bleuâtre, 3-8 sur un pédoncule allongé. 4. Mai-août.

Moissons, haies, buissons. C. C. C.

518. E. ERVILIA (L.). L. ERS. - Vicia ervilia (Willd.).

Tige de 2-6 déc., dressée, ferme, flexueuse; folioles glabres, oblongues-linéaires, tronquées, mucronulées; stipules semi-sagit-tées, bordées de dents sétacées; vrille presque nulle; gousse glabre, oblongue-linéaire, renflée de distance en distance et comme articulée, renfermant 2-4 graines; fl. blanchâtres, veinées de violet, 2-4 sur un pédoncule plus court que la feuille. ① Juinjuillet.

Moissons et vignes. - Ain, Plaine d'Ambronay; Saint-Benoît, près Belley.

# 130. LATHYRUS (L.). GESSE.

Calice campanulé, à 5 dents ou divisions; style ordinairement aplati et élargi au sommet, poilu à sa face supérieure. Plantes herbacées, à f. le plus souvent paripennées et terminées par une vrille rameuse (1).

\* Feuilles simples ou nulles.

519. L. NISSOLIA (L.). G. DE NISSOLE.

Tige de 4-6 déc., anguleuse, droite, non grimpante; f. simples (2), lancéolées-linéaires, à nervures parallèles, dépourvues

(2) Les organes que nous appelons seuilles dans cette plante ne sont en réa-

lite, au point de vue anatomique, que des pétioles dilatés.

<sup>(1)</sup> Il n'y a exception que pour le L. Nissolia, où les f. sont entières et sans vrilles; pour le L. aphaca, où les f. manquent et sont remplacées par de larges stipules, et pour le L. sphæricus, où la vrille est changée en une pointe courte et simple.

de vrilles; stipules très-petites ou nulles; pédoncules allongés, portant 1-2 fl. roses ou violacées. ②. Mai-juin. (V. D.)

Moissons. — Rh. Chaponost; Pollionnay; Souzy. — Loire. Montbrison, où elle est assez commune. — Ain. Bourg; Saint-Didier; Thoissey; Trévoux; Reyrieux, etc. — Is. Près de Myons.

520. L. APHACA (L.). G. SANS FEUILLES. (Vulg. Pois de serpent.)

Plante glauque et glabre. Tige de 2-6 déc., anguleuse, faible, grimpante; feuilles nulles; vrilles rameuses; large stipules, imitant des feuilles sagittées; fl. jaunes, veinées sur l'étendard, portées sur un pédoncule uniflore. (1). Mai-juillet. (V. D.)

Moissons. C. C. C.

\*\* Feuilles composées d'une ou plusieurs paires de folioles.

+ Pédoncules portant 1-2 fleurs.

521. L. SATIVUS (L.). G. CULTIVÉE. (Vulg. Pois carré.)

T'ge de 1-5 déc., rameuse, ailée, ainsi que les pétioles; f. à une seule paire de folioles linéaires-lancéolées, acuminées; vrille rameuse; gousse glabre, offrant 2 ailes sur le dos; graines anguleuses et lisses; fl. roses, violacées ou blanches. ①. Juin-juillet. (V. D.)

Champs. - Cultivée pour ses graines et comme fourrage.

522. L. SPILERICUS (Retz), G. A GRAINES SPHÉRIQUES.

Tige de 2-4 déc., dressée, anguleuse, mais non ailée; f. à une seule paire de folioles oblongues, étroites, aiguës, nervées; vrille remplacée par une petite pointe courte et simple; stipules en demi-fer de flèche, étroites, longuement acuminées; gruines globuleuses et lisses; fl. d'un rouge de brique, à pédoncule muni d'une arête près du sommet. ① Mai-juin.

Lieux sablonneux, pelouses, moissons, P. R.

523. L. inconspicuus (L.). G. a fleurs très-petites.

Tige de 1-3 déc., filiforme, dressée, anguleuse, non ailée; f. à une seule paire de folioles linéaires-lancéolées, atténuées aux deux extrémités; vrille remplacée par une pointe courte et simple; gousse pubescente ou glabre, sessile, linéaire, presque cylindrique, réticulée-veinée; graines ovoïdes ou sphériques, tronquées aux deux bouts, lisses, brunes, marbrées; fl. très-petites, lilas, veinées, solitaires sur un pédoncule articulé à la base, plus court que le pétiole non aristé. (1). Juin-juillet.

Moissons. - Rh. Sain-Fonds; Limonest (Foudras).

524. L. ANGULATUS (L.). G. A GRAINES ANGULEUSES.

Tige de 1-4 déc., à 4 angles, dont 2 plus saillants, mais non ailée; f. à une seule paire de folioles linéaires-acuminées, nervées; vrille rameuse ou simple, toujours accrochante; stipules semisagittées, arquées, munies d'une dent vers la base; graines cubiques et tuberculeuses; fl. d'un rose à la fin bleuàtre, solitaires

sur un pédoncule allongé, longuement aristé près du sommet. ①. Mai-juin.

Champs incultes, terres à blé, bois. — Rh. Chaponost; Vaugneray. — Ain. Trévoux; Reyrieux; Garnerans; Saint-Jean-de-Thurigneux; Ambérieux, etc. — Is. Dessine, au Molard. P. C.

525. L. HIRSUTUS (L.). G. A GOUSSES VELUES

Tige de 3-10 déc., ailée, faible, grimpante; f. à une seule paire de folioles oblongues-elliptiques, nervées, mucronées; vrille rameuse; gousse velue, hérissée de poils blanchâtres; graines globuleuses et tuberculeuses; fl. d'un bleu violacé, inodores, géminées sur des pédoncules allongés. ②. Juin-juillet.

Moissons, bords des champs. — Rh. Lyon, aux Charpennes; Ecully; Beaunant, Chaponost. — Loire. Environs de Montbrison. — Ain. Sainte-Croix, prés de Montbul; Meximieux, aux Peupliers; Ambronay; Saint-Rambert; Trévoux; Belley; Thoissey. — Is. Dessine.

526. L. CICERA (L.). G. CHICHE. (Vulg. Jarousse.)

Tige de 2-4 déc., dressée, anguleuse, faiblement ailée; f. à une seule paire de folioles lancéolées; pétiole ailé, terminé en vrille; stipules en demi-fer de flèche, ciliées; gousse glabre, à bord sup. canaliculé; graines anguleuses, lisses, rougeatres à la maturité; fl. rouges, solitaires sur des pédoncules plus courts que les feuilles. (D. Maj-juillet. (V. D.)

Blés. — Rh. Le Mont-Gindre — Ain. Près du fort de l'Ecluse. R. — Cultivée comme fourrage.

527. L. ARTICULATUS (L.). G. ARTICULÉE.

Tige de 2-10 déc., ailée, couchée ou grimpante; f. inf. réduites au pétiole foliacé et dépourvues de vrille, les sup. à 2-4 paires de folioles linéaires-lancéolées, mucronées, munics d'une vrille rameure; calice à tube évasé; étendard muni de 2 bosses calleuses à la base; style obtus, non prolongé en pointe; gousse fortement bosselée sur les faces, carénée sur le dos; graines lenticulaires, brunes, veloutées; fl. à étendard pourpre et à ailes blanches, 1-2 (rarement 3-5) sur un pédoncule non aristé. ①. Juin-juillet.

Champs entre Meximieux et Montluel (Du Marché). R. R.

#### ++ Pédoncules multiflores.

528. L. Tuberosus (L.). G. A racine tubéreuse. (Vulg. Annette.)

Racine munie de tubercules; tige de 4-8 déc., faible, anguleuse, mais non ailée; f. à une seule paire de folioles ovales, obtuses, mucronées; pédoncules très-allongés, portant 5-6 fl. roses et odorantes. 4. Juin-juillet.

Moissons, champs, haies. — Rh. Villeurbanne. — Loire. Entre Montbrison et Montrond. — Ain. Saint-Jean-le-Vicux; plaine d'Ambronay. A. R.

529. L. pratensis (L.). G. des paés.

Tige de 3-6 déc., anguleuse, mais non ailée, rameuse, étalée ou redressée; f. à une seule paire de folioles elliptiques, nervées,

acuminées, semi-sagittées, foliacées; pédoncules très-allongés, portant 6-10 fl. jaunes. 4. Juin-juillet. (V. D.)

Prairies, moissons, haies. C.

530. L. SYLVESTRIS (L.). G. SAUVAGE.

Tige largement ailée, grimpante, s'élevant à 1 m. et plus; s. à une seule paire de folioles elliptiques, allongées, étroites, nervées, aiguës, mucronées; stipules linéaires; hile occupant environ la moitié de la circonférence de la graine, qui est faiblement tuberculeuse; pédoncules allongés, portant 4-10 fl. d'un rose mêlé de verdâtre. 2. Juillet-août.

Buissons, bois. — Ain. Montribloud; Polzinges; ruines du château de Saint-Rambert; Parves; Belley, à la forêt de Rothones. — Is. La Grande-Chartreuse. A. R.

531. L. LATIFOLIUS (L.). G. A LARGES FEUILLES.

Tige largement ailée, grimpante, s'élevant à 2 m.; ſ. à une seule paire de folioles elliptiques, larges, nervées, obtuses, mucronulées; stipules larges, semi-sagittées; hile occupant à peine le tiers de la graine, qui est fortement tuberculeuse; pédoncules allongés, portant 8-15 magnifiques ſl. d'un beau rose, rarement blanches. L. Juin-août. (V. D.)

Vignes, broussailles. — Rh. Beaunant; Couzon. — Ain. La Pape; Sathonay; Revrieux. — Jardins.

552. L. HETEROPHYLLUS (L.). G. A FEUILLES DIVERSES.

Tige largement ailée, grimpante, s'élevant assez haut; f. glauques, les moyennes et les sup. à 2 paires de folioles lancéolées, nervées, mucronées; stipules lancéolées-linéaires, semi-sagittées; gousse renflée, presque cylindrique; graines brunes, non marbrées, à hile égalant à peine le tiers de la circonférence; pédoncules allongés, portant 4-8 jolies fleurs roses. 2. Juillet-août.

Prairies élevées. - Ain. Le Colombier de Gex (Michallet).

553. L. palustris (L.). G. des marécages.

Tige de 6-8 déc., ailée, faible; fl. à 2-4 paires de folioles oblongues-lancéolées, mucronées, à pétiole non ailé; stipules semisagittées, lancéolées; pédoncules allongés, portant 3-6  $\mu$ . lilas, passant au bleu en vieillissant. 2. Juin-juillet.

Prés marécageux, lieux humides. - Rh. Saulées du Rhône, au-dessus de

Vassieux. - Is. Dessine. R. R. R.

# 131. OROBUS (L.). OROBE.

Calice campanulé, à 5 dents ou divisions inégales; style aplati et barbu au sommet; gousse oblongue, cylindracée. Plantes herbacées, non grimpantes, à feuilles toujours paripennées, terminées par une arête courte et simple, qui remplace la vrille.

534. O. tuberosus (L.). O. tubéreux. — Lathyrus macrorhizus (Wimm.).

Racine rampante et stolonifère, à nœuds renfiés en forme de tubercules; tige de 2-3 déc., faible, étroitement ailée; f. à 2-3 pai-

res de folioles elliptiques, mucronées, glauques en dessous; pédoncules portant 3-5 fl. roses, passant bientôt au bleu violacé. %. Avril-juin. (V. D.)

b. var. tenuifolia. - 0. tenuifolius (Roth). F. linéaires-aigues, très-étroi es,

longuement acuminees.

Bois, buissons. C. C. - Var. b. Cervières.

. 35. O. VERNUS (L.). O. PRINTANIER. - Lathyrus vernus (Wimm.).

Tige de 2.4 déc., anguleuse, non ailée; f. à 2-3 paires de folioles larges, minces, ovales-oblongues, acuminées, finement ciliées; larges stipules foliacées, entières, en demi-fer de flèche; gousse toujours glabre; fl. d'abord roses, tournant au bleu, en grappes axillaires et multiflores. 4. Avoil-mai. (V. D.)

Bois des montagnes. - Ain. Montagnes du Bugey ; le Revermont.

36. O. LUTEUS (L.). O. JAUNE, - Lathyrus montanus (Gren. et Godr.).

Rhizôme horizontal; tige de 2-4 déc., anguleuse, non ailéc; f. à 3-4 paires de folioles elliptiques, mucronées, glauques en dessous; larges stipules en demi-fer de flèche, sinuées-dentées à la base; fl. d'abord d'un jaune blanchâtre, ensuite d'un jaune fauve, en grappes axillaires et multillores. 4. Mai-juin.

Bois, prés et rocailles des hautes montagnes calcaires. — Ain. Le vallon d'Ardran, au-dessous du Reculet. — Is. La Grande-Chartreuse, au col de la Ruchère; Chalais, aux Banettes. R.

557. O. NIGER (L.). O. NOIRCISSANT. - Lathyrus niger (Wimm.).

Plante noircissant à la dessircation. Tige de 3-10 déc., anguleuse, non ailée, très-rameuse, ferme et dressée; f. à 4-6 paires de folioles ovales, obtuses, mucronées, glauques en dessous; style linéaire, barbu depuis son milieu jusqu'à son sommet; pédoncules grêles, allongés, portant 4-8 fl. d'abord roses, mais devenant bientôt d'un bleu livide. L. Juin-juillet.

Bois montueux, surtout des terrains calcaires. — Rh. Roche-Cardon; Chaponost; Givors. — Loire. Chaîne du Forez. — Ain. La Pape; Brénod; Retord; Parves; Muzin, etc. P. R.

### 27° FAMILLE. - ROSACÉES.

Entrez dans la famille des Rosacées; vous y trouverez belle, bonne et nombreuse compagnie. Ce sont des fleurs charmantes, au-dessus desquelles la Rose brille de son éclat de reine; ce sont aussi des fruits savoureux, entre lesquels nous distinguons la pêche au teint vermeil, la poire fondante, la pomme parfumée, et d'autres que nous ne nommons pas, afin de vous laisser le plaisir de la surprise. Il faudrait avoir le pinceau de M. Saint-Jean, notre célèbre peintre de fleurs et de fruits, pour représenter aux yeux les Rosacées avec la grâce et la fraîcheur qu'elles ont reçues des mains de Dieu; n'ayant à notre disposition que la plume sèche et

aride du botaniste, nous nous contenterons de donner ainsi leur signalement. Ce sont des arbres, des arbrisseaux ou des herbes à feuilles toujours alternes ou éparses, et ordinairement munies de stipules. Leurs fleurs, toujours régulières, ont un calice plus ou moins soudé à la base, et se terminant par 5 ou 10 (rarement 4 ou 8) divisions plus ou moins profondes. C'est à leur naissance que sont insérés les 5 (rarement 4) pétales libres et caducs, ainsi que les étamines, qui sont toujours libres et en nombre ordinairement indéfini. Le fruit, très-variable, a servi à établir quatre grandes tribus si bien tranchées que plusieurs auteurs les considèrent comme autant de familles.

Ire TRIBU: ANYGDALÉES. — Calice caduc, à tube campanulé, renfermant l'ovaire, mais ne lui adhérant pas, imbriqué dans le bouton ainsi que la corolle; fruit unique, consistant en une drupe charnue, contenant un seul noyau monosperme, rarement bisperme. Arbres ou arbrisseaux à feuilles simples, munies de stipules libres et caduques.

# 132. PRUNUS (L.). PRUNIER.

Drupe globuleuse ou ovale, bleue, jaunâtre ou blanchâtre, couverte d'une poussière glauque, renfermant un noyau comprimé, lisse ou à peine rugueux; jeunes feuilles enroulées dans le sens de leur longueur; fl. s'épanouissant ordinairement avant les feuilles.

558. P. SPINOSA (L.). P. ÉPINEUX. (Vulg. Prunellier, Pelossier.)

Arbrisseau buissonnant, hérissé d'épines de toutes parts; jeunes rameaux pubescents; f. ovales-elliptiques, dentées, assez petites; pédoncules glabres, naissant ordinairement solitaires, mais quelquefois aussi deux à deux ou trois à trois dans chaque bourgeon; petit fruit arrondi, dressé, moins gros qu'une cerise, d'un noir bleuâtre, extrêmement acerbe; fl. blanches. b. Fl. avril. Fr. octobre. (V. D.)

Haies, buissons. C. C.

530. P. FRUTICANS (Weihe). P. FRUTESCENT. - P. spinosa macrocarpa (Auct.).

Diffère du précédent 1° par sa taille plus élancée et ses branches peu épineuses; 2° par ses f. plus grandes, larges de plus de 2 cent., plus pubescentes en dessous dans leur jeunesse; 3° par ses pédoncules plus allongés, souvent géminés et quelquefois pubérulents; 4° par son fruit de moitié plus gros; et 5° par sa floraison de huit jours au moins plus tardive. 5. Fl. avril-mai. Fr. octobre.

Haies. — Rh. Entre Ecully et Charbonnières; Villeurbanne. R.

540. P. INSITITIA (L.). P. SAUVAGE.

Arbre ou arbrisseau de 2-5 m., peu épineux; jeunes rameaux veloutés-pubescents; f. elliptiques, dentées-crénelées; pédoncules finement pubescents, ordinairement géminés dans chaque bourgeon; fruit gros, globuleux, penché, ordinairement d'un noir

violet, mais quelquefois rougeâtre ou blanchâtre; fl. blanches. 5. Fl. avril-mai. Fr. juillet-septembre.

Haies. - Rh. Saint-Alban; Tassin; Charbonnières. - Ain. Reyrieux.

# 133. CERASUS (JUSS.). CERISIER.

Drupe globuleuse ou ovoïde, charnue, glabre, jamais couverte d'une poussière glauque; noyau lisse, arrondi; jeunes feuilles pliées dans le sens de leur longueur.

\* Fleurs s'épanouissant en même temps que les feuilles ou un peu avant.

541. C. AVIUM (D. C.). C. DES OISEAUX. - Prunus avium (L.).

Arbre à rameaux ascendants ou étalés, mais jamais pendants; f. elliptiques, acuminées, dentées, un peu ridées, pubescentes en dessous, au moins dans leur jeunesse; fruit d'une saveur plus ou moins sucrée; fl. blanches, en faisceaux ombelliformes, pendants. b. Fl. avril-mai. Fr. juin-juillet. (V. D.)

- a. var. sylvestris (Coss. et Germ.). (Vulg. Merisier.) Petit fruit noir ou d'un rouge foncé, d'une saveur sucrée, mais un peu amère, et à suc fortement coloré.
- b. C. juliana (D. C.). (Vulg. Guignier.) Fruit plus gros, en œur, noir ou rouge foncé, à chair molle et sucrée, et à suc coloré.
- c. C. duracina (D. C.). (Vulg. Bigarreautier.) Fruit plus gros encore, en cœur, d'un rouge pâle ou d'un blanc jaunâtre, à chair sucrée, ferme et craquante. et à suc incolore.

Var. a. Bois montagneux. — Rh. Soucieu. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute. — Var. b et c cultivées à fleurs simples pour leurs fruits, et à fleurs doubles dans les jardins paysagers.

542. C. vulgaris (Mill.). C. commun. — C. caproniana (D. C.). — Prunus corasus (L.).

Arbre ou arbuste à rameaux plus ou moins étalés, mais jamais pendants; f. obovales-elliptiques. planes, acuminées, doublement dentées, glabres et luisantes des leur jeunesse; fruit d'une saveur plus ou moins acide, à chair non adhérente au noyau: fl. blanches, en faisceaux ombelliformes. b. Fl. avril-mai. Fr. juin-juillet.

Haies, broussailles. — Rh. Couzon; Villeurbanne. — Cultivé dans les vergers, il offre plusieurs variétés dont la principale est le Griottier.

\* \* Fleurs ne s'épanouissant qu'après les feuilles.

545. C. PADUS (D. C.). C. A GRAPPES. - Prunus padus (L.).

Arbuste plus ou moins élevé; f. elliptiques acuminées, ou obovales, dentées; fl. blanches, en longues grappes pendantes. p. fl. mail Fr. juillet-août. (V. D.)

b. var. obtusifolia. F. obovales-arrondies, tres-obtuses; fl. plus grandes, en grappes plus courtes.

c. var. variegata. F. panachées de vert et de jaune.

Bois frais. - Le type et ses deux variétés cultivés dans les jardins paysagers.

544. C. MAHALEB (Mill.). C. MAHALEB. (Vulg. Bois de Sainte-Lucie.)

Arbrisseau à bois odorant; f. ovales-arrondies, un peu en cœur, crénelées-denlées; f. blanches, en corymbes dressés. f. f. mai. f. juillet-août.

Haies, bois. C. C. - Rare en Bresse et en Dombes.

II° TRIBU: ROSÉES. — Calice persistant, non soudé avec l'ovaire et à pré-floraison valvaire; corolle à préfloraison imbriquée; fruit composé de carpelles distincts, secs ou charnus, ordinairement nombreux, rarement réduits à 1-2. Arbrisseaux ou herbes à feuilles munies ordinairement de stipules qui sont plus ou moins soudées au pétiole.

11º Sous-Tribu: SPIRÉINÉES. — Carpelles peu nombreux, secs, s'ouvrant par le bord interne et disposés en un seul verticille.

# 134. SPIRÆA (L.). SPIRÉE.

Calice persistant, à 5 dents; 5 pétales; étamines nombreuses; 3-15 styles; capsules à 2-6 graines.

545. S. ARUNCUS (L.). S. BARBE-DE-BOUG.

Tige de 1-2 m., droite, sillonnée, rameuse, glabre; f. 2-3 fois pennées, à folioles ovales ou oblongues, acuminées, doublement dentées en scie; absence de stipules; fl. blanches, dioïques, en panicule terminale très-ample. 4. Juin-juillet. (V. D.)

Bois humides des montagnes. — Ain, Tout le Haut-Bugey. — Is. La Grande-Chartreuse; Chalais. — Jardins.

546. S. FILIPENDULA (L.). S. FILIPENDULE.

Racine à fibres filiformes, portant de petits tubercules rensies; tige de 2-5 déc., droite, simple; f. presque toutes radicales, étroites et allongées, pennées, à folioles nombreuses, petites, ovales ou oblongues, pennatipartites-incisées, ordinairement entremêlées de plus petits segments; stipules dentées; carpelles pubescents, parallèles et non contournés; fl. blanches, plus rarement rosées ou rougeâtres, en corymbes paniculés. 4. Juin-juillet. (V. D.)

Prés secs ou humides, bois. — Rh. Chaponost, en allant au Garon; étangs de Lavore; Mornant; l'Arbresle. — Loire, Environs de Montbrison, vers la Madeleine (Roger). — Ain. La Pape; Saint-Rambert; Belley; Meximieux; Ambronay; Château-Gaillard. — Jardins, où elle est souvent à fl. doubles.

547. S. ULMARIA (L ). S. ORMIÈRE. (Vulg. Reine des prés.)

Tige de 4-12 déc.. dressée, anguleuse; f. pennées, à folioles ovales, doublement dentées, entremêlées de folioles plus petites, la terminale plus grande et palmatifide, à 3-5 divisions; stipules dentées; carpelles glabres, contournés en spirale; fl. blanches, en corymbe paniculé. 4. Juin-juillet. (V. D.)

a. var. denudata (Hayn). F. vertes sur les deux pages.

b. var. discolor (Koch). F. blanches-tomenteuses ou cendrées en dessous.

Prés humides, bords des eaux, A. C. - Cultivée à fl. simples et à fl. doubles.

IIe Sous-Tribu: POTENTILLINÉES. — Carpelles nombreux, monospermes, indéhiscents, secs ou drupacés, disposés sur un réceptacle sec ou charnu.

#### 135. DRYAS (L.). DRYADE.

Calice à 8-9 divisions profondes, linéaires, égales; 8-9 pétales; carpelles terminés par un long style plumeux et persistant.

548. D. OCTOPETALA (L.). D. A HUIT PÉTALES.

Tiges de 1-2 déc., sous-ligneuses, couchées; f. simples, ovales, crénelées, blanches-tomenteuses en dessous; fl. blanches, solitaires sur des pédoncules velus. 5. Juillet-août.

Rochers et rocailles des hautes montagnes calcaires. — Ain. Le Reculet; le Sorgiaz. — Is. La Grande-Chartreuse, au Grand-Som; Chalais, aux Banettes.

# 136. GEUM (L). BENOÎTE.

Calice à 10 segments alternativement larges et étroits; 5 pétales; carpelles à styles terminaux. persistants, glabres ou velus, s'allongeant après la floraison; réceptacle sec et cylindrique. Plantes herbacées.

549. G. URBANUM (L.). B. COMMUNE.

Racine à odeur de clou de girofle; tige de 3-6 déc., dressée, pluriflore; f. profondément pennatiséquées ou triséquées, à segments ovales, lobés ou incises-dentés, les sup souvent entières; stipules larges, foliacées, à grosses dents; calice à sépales réfléchis après la floraison; styles glubres, recourbés en hameçon au sommet; fl. jaunes, dressées. 4. Mai-juillet. (V. D.)

Haies et lieux ombragés. C.

550. G. RIVALE (L.). B. DES RUISSEAUX.

Tige de 2-8 déc., pluriflore, droite, velue, rougeâtre au sommet; f. velues, les radicales pennatisequées-lyrées, les caulinaires triséquées, toutes à segments cunéiformes, lobés ou incisés-dentés; calice velu, d'un brun rougeâtre, à segments dressés après la floraison; pétales cunéiformes, échancrés au sommet, égalant à peu près le calice, à onglet allongé; styles velus, genouillés vers leur milieu; fl. rougeâtres, penchées. 4. Juin-juinet.

 b. G. hybridum (Wulf.). Segments du calice changés en feuilles dépassant les petates, du milieu desquels s'étève une fleur pédonculée.

Bords des ruisseaux des montagnes. — Rh. Montagnes du Beaujolais. — Loire. Pilat; Marines, au pré Lager; Pierre-sur-Haute; Saint-Julien-la-vestre; Saint-Urin. — Ain. Cormaranche et toutes les montagnes du Bugey. — Is. La Grande-Chartreuse. — Var. b. La Grande-Chartreuse, au Grand-Som.

551. G. MONTANUM (L.), B. DE MONTAGNE.

Tige de 6.20 cent., unistore, dressée; s. pennées-lyrées, à solioles mégalement crénelées, la terminale beaucoup plus grande, arrondie, dépassant le calice, à onglet très-court; styles velus, non genouilles, s. grandes, d'un beau jaune, dressées. 4. Juillet-août.

Pâturages des haute montagnes. — Is. La Grande-Chartreuse, au Grand-Som et à Charman-som.

# 137. FRAGARIA (L.). FRAISIER.

Calice à 10 segments alternativement larges et étroits; 5 pétales; réceptacle s'accroissant après la floraison, devenant charmusucculent, et formant alors une fausse baie, qui tembe ordinairement quand elle est mure; styles lutéraux, trés-courts, caducs. Plantes herbacées, à fl. toujours blanches et à f. toujours trifoliotées.

552. F. vesca (L.). F. comestible.

Souche à stolons ordinairement nombreux, quelquesois nuls; solioles ovales, dentées, blanches-pubescentes en dessous; poils étalés sur les pétioles et appliqués sur les pédicelles; calice trésétalé, ou même réflechi, quand le fruit est pleinement développé; fruit petit, ordinairement rouge, ovoide ou conique, parsume. 4. Ayril-juin. (V. D.)

Bois, haies. — Jardins, où l'on cultive, sous le nom de Fraisier de tous les mois, une variété qui fleurit et fructifie jusqu'à la fin de l'automne.

553. F. collina (Ehrh.). F. des collines. — F. calycina (Lois.).

Stolons nuls ou peu nombreux; folioles ovales ou dentées, vertes et pubescentes en dessus, blanches-soyeuses en dessous; poils étalés sur les pétioles et appliqués sur les pédicelles; calice fermé sur le fruit; frunt rouge, oveide, parfumé, rétréci à la base, ne se détachant qu'avec ellort et un petit craquement du fond du calice. 4. Mai-juin.

b. F. Hagenbachiana (Lang.). Foliole impaire longuement pétiolulée; étamines ne dépassant pas les carpelles.

Haies et bois. — Rh. Ecully; Dardilly; Saint-Alban, etc. — Ain. La Pape; Neron; Reyrieux; Trevoux; environs de Pont-de-Vaux; le Revermont, à Ceyzériat, Hautecour, etc. (du Marche). — Is. Feyzin. — Var. b. Sur le coteau du Garon, au-dessus du moulin de Barail.

— On en a détaché la F. dumetorum (Jord.), qui en diffère par sa taille plus élevée, par les foltoles plus grandes, presque obovales, et par les segments du calice plus longuement acuminés. — On la trouve à Caluire, au Vernay.

554. F. ELATIOR (Ehrh.). F. ÉLEYÉ.

Stolons très-allongés; tige ordinairement plus élevée, toujours plus robuste que dans les deux précédents; folioles plus larges, ovales arrondies, à grosses dents, soyeuses-blanchâtres en dessous; poils étalés sur les pédoncules ainsi que sur les pétioles; calice très-étalé, ou même réfléchi, quand le fruit est entièrement développé; fruit ovoïde, rougeatre; fl. souvent stériles dans les bois. 4. Mai-juin.

Haies et bois. — Rh. Saint-Alban; au-dessus d'Albigny, A. R. — Cultivée.

# 138. COMARUM (L.). COMARET.

Calice à 10 segments colorés, acuminés, alternativement larges et étroits; 5 pétales acuminés; réceptacle velu, persistant, s'accroissant après la floraison, devenant à la maturité spongieux et presque charnu, mais non succulent. Plantes herbacées.

555. C. PALUSTRE (L.). C. DES MARAIS. - Potentilla comarum (Nestl.).

Tige de 1-6 déc., couchée et radicante à la base; f. pennées, à 5-7 folioles elliptiques, bordées de grosses dents de scie, glauques-blanchâtres en dessous; calice rouge en dedans, à segments acuminés, 2-3 fois plus longs que les pétales; fl. d'un rouge foncé. 2. Juin-août.

Lieux tourbeux et marécageux. — Rh. Duerne; Pomeys. — Loire. Pilat; les Salles; Pierre-sur-Haute; Verrières, au mont Genest; Saint-Bonnet-le-Château. — Ain. Les Echeyx; la Boucherette; Nantua, aux marais de Malbroude; marais d'Hauteville, de Cormaranche, de Retord, des environs de Bourg, près de la Turchère. — Is. Marais de Pusignan. A. R.

# 139. POTENTILLA (L.). POTENTILLE.

Calice à 40 (rarement 8) segments alternativement larges et étroits; 5 (rarement 4) pétales; réceptacle restant sec après la floraison. Plantes herbacées.

#### \* Feuilles pennées.

556. P. Anserina (L.). P. Anserine. (Vulg. Argentine.)

Tiges de 2-4 déc., grêles, rampantes, sto'onifères; folioles nombreuses, profondément dentées en scie, soyeuses-argentées, surtout en dessous, entremêlées de folioles beaucoup plus petites; fl. jaunes, portées sur de longs pédoncules soyeux, axillaires et solitaires. 4. Mai-juillet. (V. D.)

Lieux humides. C.

557. P. SUPINA (L.). P. COUCHÉE.

Racine annuelle. Tiges de 1-4 déc., très-rameuses, couchées, peu velues; f. presque glabres, pennées ou pennatiséquées, à folioles ou segments obovales ou oblongs, incisés-dentés; pédoncules grêles, axillaires, à la fin courbés en bas; fl. petites, d'un jaune pâle. (1). Juin-septembre.

Lieux humides. — Loire. Bords des étangs du Roi, aux environs de Montbrison (Royer). R.

558. P. RUPESTRIS (L.). P. DES ROCHERS.

Tige de 1-4 déc., droite, rougeâtre; f. radicales à 5 ou 7, les caulinaires à 5 ou 3 folioles ovales-arrondies, inégalement dentées, pubescentes sur les deux faces, mais non argentées en dessous; fl. d'un blanc très-pur, en panicule terminale. 4. Maijuillet.

Terrains pierreux, pelouses des bois. — Rh. Beaunant; Chaponost; Francheville; Fontaines. — Loire. Bords de la Loire, près de Saint-Jodard. — Ain. La Pape; Muzin; Parves; la Burbanche. P. C.

# \* \* Feuilles digitées.

559. P. ARGENTEA (L.). P. ARGENTÉE.

Plante couverte d'un duvet blanc, court, tomenteux. Tiges de 2-6 déc., ascendantes ou couchées à la base; f. à 5 folioles, rétrécies en coin à la base, irrégulièrement et profondément incisées-

dentées dans leur moitié supérieure, plus ou moins vertes en dessus, blanches ou blanchâtres-tomenteuses en dessous, ordinairement plus ou moins enroulées sur les bords; carpelles finement ridés; fl. jaunes, en corymbe terminal. 4. Juin-juillet.

Bords des chemins, lieux secs et découverts. A. C.

Sépales extérieurs n'étant pas un tiers plus courts que les intérieurs.

Sépales extérieurs au moins un tiers plus courts que les intérieurs. P. confinis.

Tiges de 1-2 déc., grêles, hérissées, couchées-étalées en cercle, souvent même un peu radicantes à la base; f. radicales longuement pétiolées, à 5 ou 7 folioles, les caulinaires sup. sessiles ou presque sessiles; folioles planes ou à peine enroulées, vertes ou pubescentes en dessus, grisatres-tomenteuses en dessous, oblongues ou obovales oblongues, entières et atténuées en coin à la base, au moins dans leurs deux tiers inf., munies au sommet de 4-6 dents inégales, porrigées; stipules hérissées, les inf. linéaires, les sup. plus larges; carpelles un peu ridés, non entourés d'une aile; fl. jaunes, petites, portées sur des pédoncules grêles. L. Mai-juin.

Pelouses, rocailles, endroits sablonneux. — Rh. Ecully; Beaumant; entre Beaumant et Saint-Genis-Laval; le Bâtard, près des étangs de Lavore; au-dessus de Givors; balme au-dessus de Mont-Chat. R.

- M. Jordan cultive dans son jardin la P. collina (Wib.)., de graines venues de Berlin. Il a reconnu que notre espèce en est parfaitement distincte.

#### 561. P. RECTA (L.). P. DROITE.

Tige de 2-5 déc., droite ou un peu courbée à la base, ferme, poilue, ramifiée au sommet, à rameaux dressés; f. à 5-7 folioles oblongues, atténuées à la base, incisées-dentées, à dents profondes, pubescentes et vertes sur les deux faces; stipules lancéolées-acuminées, souvent incisées-dentées d'un côté; carpelles rugueux, entourés d'un rebord membraneux; fl. d'un jaune de soufre, en corymbe serré et dressé. L. Juin-juillet.

Lieux pierreux, murs. — Loire. Moingt, près de Monthrison (Gambey). — Ain. Bourg, dans les bles et dans le clos du séminaire de Brou (Chevrolat). R.

#### 562. P. VERNA (L.). P. DU PRINTEMPS.

Plante ordinairement velue-hérissée, quelquefois presque glabre. Tiges de 1-2 déc., couchées, souvent même radicantes, à pédoncules ascendants, velues; folioles planes, vertes, velues surtout en dessous, obovales-cunéiformes, dentées supérieurement, à dent terminale plus petite que les autres; stipules velues, les inf. linéaires, les sup plus larges; carpelles lisses à leur maturité; fl. jaunes, à pétales obcordés. 4. Mars-mai.

- b. var. debilis (Schl.). Tiges allongées, minces, faibles; f. longuement pétiolées, à folioles étroites.
- c. var. serotina (Vill.). Plante plus robuste; f. à 7 folioles incisées, fl. assez grandes, d'un beau jaune.

Lieux secs. C. C. C.

563. P. OPACA (Jord.). P. TOUFFUE. - P. opaca (Auct. non L.).

Tiges couchées, souvent radicantes à la base, à pédoncules ascendants, couvertes, ainsi que les pétioles, de poils étalés horizontalement; f. inf. à 5-7 folioles oblongues-cunéiformes, profondément dentées au sommet, à dent terminale plus petite que les autres, velues, les inf. linéaires, les sup. plus larges; carpelles un peu ridés; fl. jaunes, plus petites et plus nombreuses que dans la précédente. 4. Mai-juin.

Rocailles, pelouses sèches. C.

— Les stipules et les pédoncules sont comme dans la P. verna, mais les poils et les carpelles sont comme dans la P. opaca; ceux-ci cependant sont un peu moins ridés.

564. P. ALPESTRIS (Hall.). P. ALPESTRE. — P. Salisburgensis (Hœnk). — P. rubens (Vill.).

Tiges couchées à la base, puis ascendantes, mollement pubescentes, ordinairement un peu rougeâtres; f. radicales à 3 (jamais 7) folioles obovales, incisées-dentées au sommet, à dent terminale égalant à peu près les autres, presque glabres en dessus ou offrant des poils épars, munics en dessous, sur les bords et sur les nervures, de poils étalés; stipules toutes ovales; carpelles presque lisses à la maturité; fl. d'un jaune d'or, à pétales obcordés, marqués sur l'onglet d'une tache safranée qui les couvre quelques presque entièrement. 4. Juin-août.

Pelouses, rocailles des hautes montagnes calcaires. — Ain. Le Poizat; Retord; le Colombier du Jura; le Reculet; l'Hallériat. — Is. Sommet de la Grande-Vache, entre la Grande-Chartreuse et Chalais.

565. P. AUREA (L.). P. DORÉE. - P. Halleri (Ser.).

Tiges couchées à la base, puis redressées; f. radicales à 5 folioles oblongues ou obovales, bordées de cils soyeux-argentés, munies au sommet de petites dents, dont la terminale est ordinairement plus courte; stipules lancéolées; carpelles à peine ridés, presque lisses à la maturité; fl. d'un jaune très-vif, à pétales obcordés, souvent marqués d'une tache safranée à la base. %. Juin-juillet.

Pelouses des hautes montagnes. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute; Noirétable, au Pie-Pelé. — Ain. Prairies du Haut-Bugey; chaine du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse.

7.

566. P. Delphinensis (Gren. et Godr.). P. du Dauphiné.

Tiges de 3-5 déc., raides, dressées, non courbées à la base, à poils appliqués; f. radicales longuement pétiolées, à 5-7 folioles, les sup. sessiles, à 3 folioles; folioles grandes, oblongues, vertes sur les deux pages, munies de poils appliqués en dessous, bordées de grosses dents dans leurs deux tiers antérieurs; stipules toutes lancéolées-acuminées, allongées; carpelles un peu ridés, étroitement bordés; pétales obcordés, beaucoup plus longs que le calice; fl. grandes, d'un beau jaune, dressées, en corymbe serré. 4. Juillet-août.

Is. Sur le chemin, en allant de Charmanson à la Grande-Chartreuse par le Collet (Chavanis). R.

587. P. CAULESCENS (L.). P. CAULESCENTE.

Tige de 1-3 déc., ferme, ascendante; f. radicales longuement pétiolées, à 5 folioles obovales ou oblongues, cunéiformes à la base, bordées au sommet de grosses dents de scie, vertes sur les deux faces, ciliées sur les bords; étamines à filets hérissés; carpelles entièrement velus; fl. blanches ou un peu rosées, nombreuses, en corymbe terminal. 4. Juillet-août.

Rochers des hautes montagnes calcaires. — Ain. Rossillon; en allant de Serrières à Ordonnat; cascade de Charabottes; en montant d'Argis à Evoges; bords de la Burbanche; Parves; Muzin. — Is. La Grande-Chartreuse; Chalais, aux Banettes.

568. P. REPTANS (L.). P. RAMPANTE.

Tiges allongées, couchées et radicantes; f. pétiolées, ordinairement à 5 folioles oblongues, bordées de dents dans leurs deux tiers supérieurs; pédoncules axillaires et uniflores, plus longs que la feuille; carpelles granulés-tuberculeux; fl. jaunes. 4. Juin-août. (V. D.)

h. var. minor (D. C.). Stolons courts; f. à pétiole à peine aussi long que les folioles.

Chemins, fossés, lieux humides. C. C. C. - Var. b. Pelouses séches du Garon.

539. P. PROCUMBENS (Sibth ). P. TOMBANTE. - Tormentilla reptans (L.).

Tiges de 3-5 déc., couchées, très-rameuses, non radicantes aux nœuds, excepté aux sup. qui émettent des racines à l'automne; f. pétiolées, les inf. à 5 folioles, les sup. à 3; folioles obovales-oblongues, velues-soyeuses sur la page inf., dentées dans leurs deux tiers antérieurs; pédoncules greles, axillaires, unifores, dépassant les feuilles; fl. jaunes, les unes à 4, les autres à 5, pétales. 4. Juin-juillet.

Pelouses séches. - Rh. Coteaux du Garon. R.

\* \* Feuilles toutes ou la plupart trifoliolées.

+ Fleurs jaunes.

570. P. TORMENTILLA (Sibth.). P. TORMENTILLE. — Tormentilla crecta (L.).

Tiges de 4.4 déc., multiflores, étalées ou ascendantes, grôles.

rameuses, pubescentes; f. radicales pétiolées, à 3 ou 5 folioles, oblongues-elliptiques, bordées de dents profondes dans leurs deux tiers sup.; stipules grandes, tri ou multifides; calice à 8 (trèsrarement 10) segments; corolle à 4 (trèsrarement 5) pétales; fl. petites, jaunes, paniculées. 4. Mai-juillet. (V. D.)

Bois et pâturages secs. C. C.

571. P. MINIMA (Haller). P. NAINE. - P. Brauniana (Hoppe).

Tiges de 2-5 déc., couchées à la base, puis redressées, uniflores, rarement biflores; f. toutes trifoliolées, à folioles obovales, incisées-dentées au sommet, à poils mous sur les bords et en dessous sur les nervures; stipules des f. inf. ovales; calice à 10 segments; corolle à 5 pétales; fl. jaunes. 2. Juillet-août.

Ain. Montagne d'Allemogne, entre le Colombier du Jura et le Reculet (Auger).

++ Fleurs blanches, rarement un peu rosées.

572. P. NITIDA (L.). P. BRILLANTE.

Plante formant sur les rochers de jolis gazons argentés. Tiges courtes, ordinairement uniflores; f. tantôt à 3, tantôt à 5 folioles elliptiques, à 3 dents au sommet, soyeuses-argentées sur les deux faces; étamines à filets glabres; réceptacle et carpelles hérissés de poils blancs; fl. blanches ou un peu rosées. 4. Juillet-août. (V. D.)

Rochers des hautes montagnes calcaires. — Is. La Grande-Chartreuse, au Grand-Som, au col de la Ruchère, au col de la Cochette, au Collet, en allant à Charmansom (Villars); Chalais, aux Banettes.

— Villars fait observer qu'au Grand-Som les feuilles n'ont constamment que 5 folioles, tandis qu'au collet de Charmansom elles en ont toujours 5, quoique d'ailleurs la plante ne soit ni plus grande, ni disférente.

573. P. Fragaria (Poir.). P. Fraisier. — P. fragarioides (Vill.). — Fragaria sterilis (L.). (Vulg. Fraisier stérile.)

Tiges rampantes et stolonifères; f. toutes trifoliolées, à folioles obovales-arrondies, dentées au sommet, soyeuses en dessous; pédoncule ordinairement biflore, devenant un peu plus long que les f. radicales; calice vert; carpelles glabres, velus seulement vers le hile. 4. Mars-avril. (V. D.)

Lieux couverts. C. C. C.

574. P. MICRANTHA (Ram.). P. A PETITES FLEURS.

Tiges non stolonifères; f. radicales trifoliolées, à pétioles ordinairement rougeâtres, fortement hérissés de longs poils blancs ou un peu roussâtres, étalés ou réfléchis; folioles ovales, soyeuses en dessus, bordées de dents de scie dans la plus grande partie de leur contour; pédoncules uni ou biflores, portant ordinairement une f. simple et restant toujours beaucoup plus courts que les feuilles; calice rougeâtre à la base extérieurement et intérieurement; carpelles glabres, velus seulement vers le hile. 4. Avrilmai.

Lieux couverts. - Rh. Ecully; Tassin; Dardilly; Limonest; Roche-Cardon;

Oullins; Rontalon; Saint-Martin-en-Haut; Saint-André-la-Côte. - Loire. Chalmazelle, etc. P. C.

# 140. SIBBALDIA (L.). SIBBALDIE.

Calice à 40 divisions alternativement larges et étroites; 5 pétales lancéolés, obtus; 5 étamines; styles latéraux, courts, caducs; carpelles 5 (rarement 40); réceptacle concave, non charnu. Plantes herbacées.

575. S. procumbens (L.). S. couchée.

Tiges petites, rameuses, gazonnantes, couchées; f. trifoliolées, à folioles en forme d'écusson, tridentées au sommet, velues en dessous; fl. très-petites, d'un jaune verdâtre, en petits corymbes terminaux. 4. Juillet-août.

Pelouses élevées. — Ain. Le Reculet (Auger); montagne d'Allemogne (Reuter).

141. Rubus (L.). Ronce (1).

Calice à 5 divisions persistantes; 5 pétales; carpelles réunis en tête sur un réceptacle charnu. Plantes ordinairement sous-ligneuses, armées d'aiguillons, à feuilles trifoliolées ou palmées, rarement pennées (2).

\* Feuilles, au moins quelques unes, pennées.

576. R. IDEUS (L.). R. DU MONT IDA. (Vulg. Framboisier.)

Tige de 1-2 m., dressée, rameuse, à aiguillons crochus; f. inf. pennées, à 5 (rarement 7) folioles, les sup. ordinairement trifoliolées; folioles ovales, chagrinées, fortement dentées, d'un blanc de neige en dessous, la terminale plus longuement pétiolulée, quelquefois lobée; fruit rouge, plus rarement d'un blanc jaunâtre, parfumé; fl. blanches. b. Mai-juillet. (V. D.)

Bois des montignes. — Rh. Duerne; l'Argentière; Roche-d'Ajoux, dans le Beaujolais. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute. — Ain, Toutes les montagnes du Bugey, du Revermont, du Valromey et du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse. — Cultivé.

\* \* Feuilles palmées ou trifoliolées.

+ Stipules adhérentes à la tige.

577. R. SAXATILIS (L.). R. DES ROCAILLES.

Souche ligneuse, souterraine, émettant des tiges herbacées de deux sortes: les unes florifères, de 1-2 déc., droites, ordinairement simples et inermes, les autres stériles, couchées, grêles, munies d'aiguillons petits, droits, peu nombreux; f. toutes trifoliolées, à folioles ovales-rhomboïdales, doublement dentées, la moyenne assez longuement pétiolulée; fruit rouge, à carpelles

<sup>(1)</sup> Pour déterminer les Rubus, il faut avoir tiges fleuries et tiges stériles, vieux bois et fruits.

<sup>(2)</sup> Cette nouvelle étude des Ronces est empruntée au savant travail de M. le docteur Mercier de Coppet, publié dans le catalogue de Reuter.

peu nombreux; fl. blanches, 3-6 en corymbe terminal. 5. Juin-uillet.

Bois et rocailles des hautes montagnes. — Loire. Sommet de Pierre-sur-Haute. — Ain. Nantua, vers le lac Silans; Tenay; Ruffieu; le Colombier et tout le Haut-Bugey; le Jura. — Is. La Grande-Chartreuse, au Grand-Som.

+ + Stipules adhérentes au pétiole; tige cylindrique ou à angles obtus; folioles inférieures sessiles. — Rubi triviales (Mercier).

A. Calice redressé ou étalé après la floraison.

a. Calice glanduleux.

578. R. CESIUS (L.). R. A FRUIT BLEUATRE.

Tiges stériles cylindriques, rampantes, de la grosseur d'une plume d'oie, glauques, souvent rougeàtres, pubescentes, peu ou point glanduleuses; aiguillons petits, droits, à l'exception de ceux du sommet des tiges, qui sont arqués; f. toutes trifoliolées; folioles ovales ou obovales, doublement dentées, glabres ou pubescentes, vertes sur les deux faces, les latérales presque sessiles et souvent lobées, l'impaire cunéiforme à la base et longuement pétiolulée; calice à divisions acuminées, velues, redressées sur le fruit; fruit composé de 3-45 carpelles gros, recouverts d'une poussière glauque; fl. blanches, rarement roses, en petites grappes corymbiformes ou paniculées. b. Juin-août.

b. var. aquatica (W. et N.). Folioles minces, petites; grandes fleurs.

c. var. ferox (Vert. in Tratt.). Aiguillons fins, nombreux, serrés. d. var. umbrosa (Wallr.). Feuilles molles, planes, presque glabres.

Haies, lieux humides. C. — Var. b. Iles du Rhône; bords de la Saône, en face de Trevoux. — Var. c. Route d'Eculty à Charbonnières, près du pont: environs de Montbrison. — Var. d. Eculty, lieux ombragés.

579. R. agrestis (Waldst, et Kit.). R. des chanps. — R. cæsius b agrestis (W. et N.).

Tiges stériles longues et rampantes, glabres, cylindriques, marquées de lignes saillantes, d'un diamètre double de celles du casius; aiguillons étroits, petits, fort résistants sur les tiges, les rameaux et les pédicelles, qui en sont comme hérissés; f. palmées sur les tiges stériles, trifoliolées seulement sur les rameaux florifères; folioles ridées à la face sup. revêtues sur l'inf. de poils blancs, serrés et courts, l'impaire, au moins, constamment échancrée en cœur à la base; calice à divisions redressées sur le fruit après la floraison, ovales, terminées en pointe courte, revêtues de poils laineux, courts et serrés, mélés d'un grand nombre de glandes pédicellées rouges; fruit formé de 15-25 carpelles noirs, non recouverts d'une poussière glauque; fl. blanches, en grappes corymbiformes ou paniculées. b. Juin-août.

Haies. - Rh. Saint-Alban, près Lyon.

580. R. serpens (Godr.). R. serpentante. - R. cæsius hispidus (W. et N.).

Tiges stériles, rampantes, velues-glanduleuses, cylindracées; aiguillons nombreux, petits, droits ou inclinés; rameaux florifères anguleux, chargés de glandes, munis d'aiguillons fins et réfléchis; f. toutes trifoliolées, à folioles d'un vert sombre, pubescentes, les latérales pétiolulées; calice à divisions lancéolées-acuminées, étalées à la maturité du fruit; fruit formé de carpelles nombreux, d'un noir luisant, non glauques; fl. blanches, en panicule courte, contractée. b. Juin-juillet.

Bois. - Rh. Tassin; Saint-Laurent-de-Vaux. - Loire. Chalmazelle.

#### b. Calice non glanduleux.

581. R. Wahlbergh (Gr. et Godr.). R. de Wahlberg. — R. dumetorum (W. et N.). — R. corylifolius (Auct. quorumd. non L.).

Tiges stériles robustes, arquées-tombantes, glabres, jamais glauques, à aiguillons nombreux, forts, piquants, droits, excepté au sommet des tiges, où ils sont arqués; f. des tiges stériles palmées, celles des rameaux florifères trifoliolées; folioles ovales ou arrondies, en cœur à la base, ordinairement blanches-tomenteuses, quelquefois cependant d'un vert clair et pubescentes en dessous, les 2 extérieures courtement pétiolulées; calice à divisions ovales, cotonneuses avec le bord plus blanc que le limbe, se redressant pour envelopper le fruit, et se terminant par une pointe fort courte; fruit formé de 10-15 carpelles, gros, noirs; fl. blanches ou roses, en panicule serrée, corymbiforme. b. Juin-juillet.

b, var. virescens. Folioles pubescentes et d'un vert clair en dessous; fl. blanches. Haies, buissons, bois. — Rh. Chaponost; Charbonnières; Beaujeu. — Loire. Montbrison. — Ain. Commun à Reyrieux et autour de Trévoux.

#### B. Calice réfléchi après la floraison.

582. R. NEMOROSUS (Gr. et Godr.). R. DES BOIS.

Tige et rameaux cylindriques dans le bas, un peu anguleux dans le haut, d'un vert cendré passant au jaune clair quand ils sont exposés à la lumière; aiguillons coniques, plus nombreux et plus petits dans le bas, assez forts dans le milieu, se courbant vers le sommet; f. des tiges stériles palmées, celles des rameaux florifères palmées ou trifoliolées; folioles ovales-rhomboïdales, cunéiformes à la base, vertes et ridées sur la face sup., blanchestomenteuses sur l'inf., les deux inf. sessiles; calice cotonneux ou laineux, à divisions acuminées, portant sur leur surface externe, ainsi que les pédicelles, de petites glandes noires, sessiles ou trèscourtement pédicellées; fruit formé de 3-40 carpelles allongés, noirs; fl. blanches, en panicule allongée. b. Juin-juillet.

b. var. macrosepala (Wirtg.). Calice à divisions très-développées; pédicelles allongés.

Haies, hois. — Rh. Beaumant; Ecully; Charbonnières, etc. — Loire, Chal-mazelle. — Ain. Le Jura; Arvières,

+++ Stipules adhérentes au pétiole; tige cylindrique ou à angles obtus; folioles inférieures pétiolulées. — Rubi glandulosi.

A. Calice redresse après la floraison.

a. Folioles caulinaires ovales ou arrondies.

585. R. Bellandi (W. et N.). R. de Belland. — R. glandulosus (Bellard). — R. hybridus (Vill.).

Tiges couchées, quelquesois radicantes, cylindriques, couvertes, ainsi que les pétioles, les pédoncules et le calice, de poils glanduleux rougeâtres, entremêlés d'aiguillons nombreux, sins, faibles, réséchis; f. toutes trifoliolées, à folioles grandes, ovales-elliptiques, brusquement acuminées, pubescentes en dessous, les 2 latérales pétiolulées; pétiole arrondi en dessus; calice tomenteux glanduleux, à divisions acuminées, se redressant pour envelopper le fruit après la floraison, et se réséchissant de nouveau à parsaite maturité; pétales elliptiques, atténués en onglet; fruit formé de 10-20 carpelles arrondis, d'un noir luisant; sl. blanches, en panicule très-glanduleuse. b. Juin-août.

 b. var. umbrosa. F. molles, d'un vert pâle, un peu velues en dessous ou sur les deux pages.

Bois montagneux. — Rh. Dardilly; Saint-Bonnet-le-Froid; l'Argentière; Ajoux. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute. — Ain. Arvières; tout le Haut-Bugey; le Jura. — Is. La Grande-Chartreuse. — Var. b. Loire. Saint-Didiersur-Couzan, sur le Puy-de-Morand.

584. R. HIRTUS (W. et N.). R. HÉRISSÉE. — R. glandulosus (Rchb.),

Tiges rampantes, cylindriques, velues, couvertes, ainsi que les pétioles, les pédoncules et le calice, d'aiguillons nombreux, subulés, entremélés partout de glandes pédicellées, rouges, en plus grand nombre que dans le Bellardi; f. toutes trifoliolées, à l'exception de la partie moyenne de la tige stérile, où elles sont palmées; folioles largement ovales ou arrondies, vertes sur les 2 faces, un peu laineuses sur la supérieure, très-velues sur l'inférieure, les 2 latérales très-courtement pétiolulées; pétiole canaliculé en dessus; calice à divisions acuminées, velues-glanduleuses, toujours exactement relevées sur le fruit dès la fin de la floraison; fruit composé de 10-12 carpelles très-gros, irréguliers; fl. blanches, en panicule pyramidale, très-glanduleuse. 5 Juin-août.

b. var. cuneata. Folioles cunéisormes à la base.

Bois et broussailles des montagnes. — Loire. Pierre-sur-Haute. — Ain. Le Jura.

b. Folioles caulinaires oblongues.

585. R. REUTERI (Mercier). R. DE REUTER.

Tiges velues, cylindriques dans le bas, anguleuses dans le haut, striées; ramules floraux redressés le long de l'axe; aiguillons nombreux, longs, subulés, les uns droits, les autres courbés et même crochus, entremêlés de poils blancs épars et de soies glanduleuses pâles et ténues; f. trifoliolées, sauf un petit nombre de la partie moyenne des tiges stériles qui sont palmées; folioles vertes sur

les deux pages, velues sur l'inf., étroites, allongées, constamment cunéiformes à la base, acuminées au sommet; calice à divisions acuminées, velues-glanduleuses, se redressant sur le jeune fruit; fruit formé de carpelles petits, nombreux; fl. blanches, paniculées, éloignées les unes des autres, entremêlées de bractées et de bractéoles vertes et filiformes, donnant à la panicule une disposition très-élégante. b. Juin-juillet.

Bois des montagnes. - Ain. Montagne de Divonne (Mercier).

586. R. RUDIS (W. et N.). R. INCULTE.

Tiges glabres, cylindriques dans le bas, anguleuses dans le milieu, légèrement creusées dans le haut; ramules floraux divariqués; aiguillons assez nombreux, coniques, très-acérés, droits et assez courts, se courbant un peu à l'extrémité de la tige, s'allongeant en s'inclinant sur la panicule, entremélés de glandes rouges, très-nombreuses; f. palmées sur la plus grande longueur de la tige stérile, trifololées sur les rameaux florifères; folioles lisses, minces et coriaces, très-légèrement cotonneuses et plus pâles en dessous, oblongues-rhomboidales; calice à divisions trèsglanduleuses, s'étalant après la floraison, puis se redressant sur le fruit pour se réfléchir à parfaite maturité; carpelles nombreux; fl. petites, de couleur rosée avec de petits points plus foncés, paniculées. b. Juin-août.

 var. hirsuta. Tige un peu velue; f. toutes trifoliclées, grandes, molles, velues sur la face supérieure.

Bois. —  $\Lambda in$ . Le bois des Deux-Volières, aux Echeyx (Chabert); le Jura de Divonne (Mercier).

B. Calice réfléchi après la floraison.

587. R. RADULA (W. et N.). R. RAPE.

Tiges velues, cylindriques dans le bas, anguleuses à faces planes jusqu'au sommet; aiguillons inégaux, coniques et forts sur la tige, faibles dans le bas des rameaux, subulés et longs dans le voisinage de la panicule, mêlés d'acicules nombreux, inégaux et fragiles, qui disparaissent sur les vieilles tiges et laissent à leur place des tubercules qui les rendent rudes au toucher comme une râpe; glandes pédicellées répandues partout; poils laineux, courts, disparaissant sur les vieilles tiges, formant un tissu blanc sur les rameaux florifères; f. palmées sur les tiges stériles, trifoliolées sur les rameaux florifères; folioles ovales, glabres sur la page sup., légèrement cotonneuses et blanchâtres sur l'inf.; calice à divisions cotonneuses et glanduleuses; fruit formé de 10-15 carpelles assez gros; fl. ordinairement blanches, en panicule régulière. b. Juin-juillet.

b. var. rubella. Fl. d'un rose tendre, plus grandes que dans le type.
 c. var. cuneata (Mercier). Folioles raméales très-cunéiformes.

Haies et hois. — Ain. Plaines au pied du Jura, où il est commun; le Jura, où il est assez rare. — Var. c. Le Jura de Divoone.

588. R. Schleicheri (W. et N.). R. DE Schleicher.

Tiges cylindracées, poilues, ainsi que les rameaux; aiguillons inégaux, crochus ou réclinés, entremêlés de soies glanduleuses; f. la plupart trifoliolées, rarement palmées sur les tiges stériles; folioles obovales, longuement acuminées, grossièrement et inégalement dentées, vertes, glabres ou à peine poilues en dessus, mollement pubescentes et d'un vert blanchâtre en dessous; calice tomenteux et glanduleux, à divisions terminées par une petite pointe verte; fruit formé de carpelles petits; fl. blanches en panicule grêle, lâche, flexueuse, à pédoncules unifores dans sa moitié inférieure. b. Juillet-août.

Bords des chemins et des bois. - Loire. Pierre-sur-Haute, où il est commun

(abbé Peyron).

589. R. SCABER (W. et N.). R. SCABRE. - R. glandulosus scaher (Godr.).

Tige cylindracée à la base, anguleuse avec face plane au sommet, poilue ainsi que les rameaux, hérissée de soies la plupart glandulifères, et munie d'aiguillons épars et recourbés; f. la plupart trifoliolées, celles des tiges stériles quelquefois palmées; folioles glabres ou à peine poilues en dessus, poilues et d'un vert pâte en dessous; calice hérissé de petits aiguillons et de glandes pédicellées et rougeâtres, à divisions terminées par une pointe allongée, presque foliacée; fl. blanchâtres, en panicule glanduleuse, presque simple, à rameaux étalés et réfléchis. 5. Juiniuillet.

Bois des montagnes, bords des champs. — Loire. Chalmazelle, autour du bourg et sur la route jusqu'au Sail (abbé Peyron).

590. R. Menkei (W. et N.). R. de Menk. — R. hirtus g gracilis (Gr. et Godr.).

Tige stérile peu robuste, décombante, plus ou moins anguleuse. chargée, ainsi que les rameaux, de poils grisatres, et hérissée de soies glanduleuses, petites, éparses; aiguillons peu robustes, inégaux, un peu penchés; f. toutes trifoliolées, à folioles médiocres, ovales-acuminées, d'un vert sombre et à peine pubescentes en dessus, pubescentes et mucronées; calice blanc-tomenteux, un peu glanduleux, à divisions cuspidées; pétales petits, à onglet très court; fl. blanchâtres ou roses, en panicule étroite, tomenteuse, très-glanduleuse. b. Juin-juillet.

Pâturages et bois. - Loire. Pierre-sur-Haute.

591. R. RIGIDUS (Mercier). R. RAIDE.

Tige et rameaux glabres; rameaux cylindriques inférieurement, anguleux dans le haut; aiguillons coniques, jaunes, très-nombreux, entremêlés d'une multitude d'acicules courts et de glandes courtement pédicellées; f. trifoliolées sur les rameaux, la plupart palmées sur les tiges stériles; folioles ovales-rhomboïdales, cunéiformes sur les rameaux, rarement un peu acuminées, vertes et glabres en dessus, pâles et un peu velues en dessous; calice à divisions cotonneuses, très-glanduleuses; fruit formé de carpelles

gros, noirs, luisants, recouverts de poils qui persistent jusqu'à la maturité; fl. blanches, petites, en panicule très-glanduleuse. 5. Juin-août.

b. var. sterilis. Fl. plus petites, stériles.

Bois. - Jura de Divonne (Mercier).

592. R. HISPIDUS (Mercier). R. HISPIDE.

Tige velue, anguleuse dès le tiers moyen; aiguillons droits, courts, coniques, inclinés sur les rameaux, entremêlés d'acicules, de quelques glandes pédicellées très-ténues, et de poils laineux qui augmentent en épaisseur de la tige jusque sur les ramules; f. trifoliolées sur les rameaux florifères, toutes ou la plupart palmées sur les tiges stériles; folioles vertes sur les deux faces, un peu velues sur l'inférieure, à poils laineux, longs et épars sur la supérieure; calice velu avec quelques glandules fort ténues; fruit gros, composé de 20-30 carpelles; pétales elliptiques ou obovales, très-caducs; fl. rosées, en panicule allongée. b. Juillet-août.

Bois. - Ain. Au pied du Jura (Mercier).

593. R. GUNTHERI (W. et N.). R. DE GUNTHER.

Tige velue, ainsi que les rameaux, cylindrique, rampante; aiguillons lares, faibles, assez courts, entremêlés d'acicules inégaux et de glandes pédicellées rouges; f. la plupart trifoliolées, quelques unes seulement palmées sur les tiges stériles; folioles laineuses en dessus, obovales, toujours plus élargies au-delà de leur milieu, rétrécies à leur base avec une petite échancrure à l'insertion du pétiole; calice cotonneux-glanduleux, à divisions quelquefois à peine réfléchies après la floraison; pétales elliptiques; fruit formé de moins de 10 carpelles; fl. blanches, en panicule très-làche, étroite, velue-tomenteuse, peu glanduleuse. 2. Juin-juillet.

Ain. Dans le Jura, mélangé avec les R. Bellardi et hirtus.

594. R. vestitus (W. et N.). R. vêtue.

Tige très-velue, à angles obtus; aiguillons allongés, inclinés sous la panicule, non mêlés d'acicules, mais de poils laineux, longs et étalés, qui laissent apercevoir entre eux quelques rares glandes pédicellées; f. trifoliolées sur les rameaux, palmées sur les tiges stériles; folioles vertes sur les deux faces, à poils laineux en dessus, à poils serrés et soyeux en dessous, ce qui leur donne quelquefois une apparence blanchâtre; calice à divisions velues, aciculées et glanduleuses; pétales orbiculaires; fl. blanches ou rosées, en panicule très-velue. 5. Juin-août.

Haies et hois. — Loire. Pierre-sur-Haute; Chalmazelle; Saint-Georges-en-Couzan. — Ain, Au pied du Jura: et sur le Jura.

595. R. conspicuus (Müller), R. remarquable. →R. restitus var. foliis discoloribus (Mercier).

Diffère du précédent, dont plusieurs auteurs n'en font qu'une variété, 1° par ses tiges entièrement dépourvues de glandes pédicellées: celles-ci ne se voient que sur les pétioles et dans la panicule; 2° par les folioles blanches-cotonneuses sur la page inférieure; 3° par les rameaux et ramules plus allongés, portant une panicule plus grande; 4° par les fl. constamment roses. 5. Juinaoût.

Haies et bois. - Loire. Pierre-sur-Haute. - Ain. Le Jura.

++++ Tige anguleuse, à 5 faces planes ou canaliculées. - Rubi fruticosi-

A. Feuilles discolores, vertes en dessus, blanches en dessous.

a. Tige à faces planes ou arrondies.

596. R. DISCOLOR (W. et N.). R. DISCOLORE.

Tige anguleuse, à faces planes ou arrondies, quelquefois un peu canaliculées vers le haut, prenant une teinte pourpre au soleit; aiguillons très-robustes, allongés, très-élargis à leur base, droits ou légèrement courbés; f. trifoliolées sur les rameaux; palmées sur les tiges; folioles vertes et lisses en dessus, blanches, pubescentes en dessous, mais à pubescence courte et rase; calice blanc-cotonneux, à divisions courtement acuminées; pétales assez longuement atténués à leur base, de manière à paraître pédicellés; fruit formé de 20 carpelles environ; fl. d'un joli rose, en panicule tomenteuse, mais non glanduleuse, contractée. b. Juin-juillet.

 b. var. speciosa (Müller). Aiguillons moins forts; tige peu colorée, à angles peu marqués; calice plus acuminé.

c, var. pomponius (Bor.). Fl. très-doubles, d'un beau rose foncé.

Haies et buissons. C. C. C. C. Var. b. Au pied du Jura, dans la forêt de Bonmont et dans celle de Promenthoux (Mercier). — Var. c cultivée.

597. R. VULGARIS (W. et N.), R. COMMUNE.

Tige très-longue, plus ou moins velue, anguleuse et à faces planes dans toute sa longueur; aiguillons inégaux, droits, inclinés, mais non crochus; f. palmées sur les tiges stériles, souvent trifoliolées sur les rameaux florifères; folioles minces, mollement velues, bordées de dents inégales, mucronées, plus pâles ou blanches en dessous, la terminale ovale-cordiforme, brusquement acuminée; calice tomenteux, à divisions lancéolées-acuminées; pétales obovales-arrondis, un peu velus; fl. roses, quelquefois d'un blanc rosé, en panicule peu fournie, hérissée, un peu glanduleuse. b. Juin-juillet.

b. var. incana. Folioles blanches-veloutées en dessous.

Haies, hois. — Loire. Chalmazelle (abbé Peyron). — Var. b. Au-dessus de Vaugneray (Chabert).

b. Tige anguleuse, à faces creusées.

1. Pétiole plan ou arrondi en dessus.

598. R. Rusticanus (Mercier). R. Rustique. — R. fruticosus (D. C. Fl. fr.).

Tige glabre, fortement anguleuse et canaliculée, brune au soleil, de couleur gris-glauque à l'ombre; rameaux légèrement pu-

bescents; aiguillons très-forts, ordinairement droits sur la tige, à base élargie, se rétrécissant peu à peu jusqu'à leur sommet, ou le plus souvent jusqu'à leur milieu: le sommet se prolonge alors en pointe longue et acérée; f. d'un vert sombre veiné de noir au moment de leur premier développement, palmées sur les tiges stériles, trifoliolées et souvent en partie palmées sur les rameaux florifères; folioles ovales-oblongues, non échancrées à la base, blanches-tomenteuses en dessous; calice blanc-cotonneux; fruit normal gros, un peu allongé, formé d'au moins 40 carpelles petits et serrés, ayant une touffe de poils à leur sommet (souvent le nombre des carpelles diminue, et alors ils sont plus gros); fl. ordinairement d'un rose foncé, quelquefois carné, en panicule non glanduleuse. b. Juillet-août.

b. var. florida (Mercier). Fl. grandes, d'un beau rose; fruit avorté.

c. var. angustana (Mercier). Fl. à pétales étroits, d'un rose carné; carpelles peu nombreux.

Haies, terres fertiles.

599. R. COLLINUS (D. C.). R. DES COLLINES.

Tige robuste, glabre ou n'offrant que quelques poils épars; rameaux très-anguleux, à poils laineux; aiguillons forts, tous crochus; f. palmées sur les tiges stériles, palmées et trifoliolées sur les rameaux florifères; folioles ovales, un peu cunéiformes à leur base, profondément et doublement dentées, très-blanches-tomenteuses en dessous, couvertes en dessus d'une villosité courte qui leur donne un aspect cendré; calice blanc-cotonneux; pétales largement obovales, arrondis au sommet; fruit composé d'un petit nombre de carpelles (1-6) qui parviennent à se développer; fl. blanches, en panicule velue-laineuse. b. Juin-juillet.

 b. var. hybrida (Mercier). Fl. de couleur carnée, presque stériles; folioles à dentelures moins profondes; aiguillons moins forts et moins crochus.

Bois, haies, lieux stériles. — Rh. Chemin de Caluire à Rilheux. — Loire, Saint-Martin-Lestra; Chalmazelle, — Ain, Néron (Chabert); Reyrieux (abbé Chevrolat), R.

600. R. cuneifolius (Mercier). R. a feuilles cunéiformes.

Diffère du précédent 1° par les aiguillons de la tige droits ou courbés; 2° par les feuilles toutes trifoliolées sur les rameaux florifères; 3° par les folioles glabres en dessus, abovées-cunéiformes, se rétrécissant constamment dans leur moitié inférieure, de manière à être presque aiguës à l'insertion du pétiole; 4° par les fruits fertiles à carpelles plus nombreux, un peu velus avant la maturité. 5. Juin-juillet.

Bois, lieux stériles.

- Indiqué par Reuter sur le Salève; peut se trouver dans nos contrées.

601. R. тичкооірець (Wimm.), R. ем тичков. — R. candicans (Rchb.). — R. rhamnifolius (Gr. et Godr.).

Tige longue, dressée, arquée seulement au sommet, anguleuse avec faces canaliculées dans toute sa longueur; aiguillons de la

tige tous droits et forts dans le bas, se courbant peu à peu en se rapprochant de l'extrémité, le plus souvent très-crochus, et rares sur les sameaux; f. palmées sur les tiges stériles, trifoliolées sur les rameaux florifères, remarquables par la teinte glauque-cendrée qu'elles offrent dans leur premier développement; folioles épaisses, coriaces, vertes-cendrées et glabres en dessus, velus-cotonneuses et très-blanches en dessous, ovales, profondément et irrégulièrement dentées, à dents terminées par une pointe plus foncée; calice blanc-cotonneux; pétales arrondis ou largement obovales, pubescents en dessous, ciliés sur les bords; fruit globuleux, formé de 10-20 carpelles toujours glabres; fl. grandes, ordinairement d'un beau blanc, en panicule formée de 8-16 ramules. b. Juin-juillet.

b. var. rosea, Fl. roses; f. des rameaux souvent palmées.

c. var. pomponius. Fl. doubles, semblables à de petites roses blanches.

Haies, hords des bois. — Rh. Tassin; Saint-Genis-les-Ollières; l'Argentière, près du pont. — Loire. Saint-Martin-Lestra; le Sail-sous-Couzan; Saint-Georges-en-Couzan. — Ain. Reyrieux. — Var. b. Le Jura, aux trois quarts de sa hauteur (Mercier). — Var. c. La Rochette, au-dessous du clocher de Guire. — Cultivée.

— Cette espèce offre de nombreuses variations. A l'ombre, les feuilles ne sont pas blanches-tomenteuses en dessous, mais velues et d'un vert pâle. Le type a une panicule formée de ramules étalés, plus courts dans le bas et dans le haut, de manière à former un véritable thyrse.

602. R. ALBIDUS (Mercier). R. BLANCHATRE.

Tige glabre, très-ramissée, anguleuse, à faces un peu creusées; rameaux un peu velus; aiguillons nombreux, forts, le plus souvent droits sur la tige, quelquesois un peu crochus, ordinairement teintés de pourpre; f. palmées sur les tiges stériles, ordinairement trisoliolées sur les rameaux storisères, parsois cependant palmées dans leur partie moyenne; folioles ovales, irrégulièrement et largement dentées, glabres et d'un vert glauque en dessus, blanches-tomenteuses en dessous; calice cotonneux, à poils blancs; pétales obovés, étroits; fruit formé d'un grand nombre de carpelles dont la moitié seulement parviennent à maturité; f. petites, ordinairement blanches, en panicule allongée, formée de 10-15 ramules distants. 5. Juin-juillet.

b. var. flore rubro (Mercier). Fl. d'un rose vif; panicule plus serrée.
Bords des bois, endroits pierreux. — Ain. Divonne, à peu de distance du Jura.

### 2. Pétiole manifestement canalicule en dessus.

603. R. Tomentosus (Bork.). R. Tomenteuse.

Tige cannelée, à angles arrondis, glabre ou parsemée de quelques poils épars; rameaux d'un vert jaunâtre, sillonnés, velus ou cotonneux; aiguillons coniques, courts, droits sur la tige, plus petits, inclinés et même légèrement courbés sur les rameaux; f. palmées ou trifoliolées sur les tiges stériles, toujours trifoliolées sur les rameaux florifères; folioles d'un vert cendré et un peu ridées en dessus, blanches-tomenteuses en dessous, rhomboïdalesoblongues, atténuées à leur base, le plus souvent étroites, quelquefois très-larges, à dentelures éloignées et profondes, doubles ou simples, assez courtement pétiolulées, les extérieures sessiles ; calice blanc-cotonneux; pétales étroits, obovales, longuement rétrécis en onglet; fruit composé de 10-20 carpelles; fl. toujours blanches, en panicule velue, étroite et allongée, b. Juin-juillet.

- b. var. canescens (D. C.). Folioles couvertes d'un duvet cendré sur la page supérieure.
- c. var. glabrata (Godron). Folioles glabres ou presque glabres sur la page supérieure.
- d. var. microphylla (Coss. et Germ.). Folioles plus petites que dans le type, obtuses où très-courtement acuminées.

Haies, lieux stériles. — Rh. Dardilly; entre Ecully et Charbonnières; Sain-Fonds; Cogny. — Loire. Chalmazelle. — Ain. La Pape: Reyrieux et ses environs; de Belley à Saint-Germain; le Jura. — Var. b. Montée de Villard, à la Pape. — Var. c mêlée avec le type. — Var. d. Saint-Bonnet-le-Froid.

#### 604. R. SPECTABILIS (Mercier). R. MAGNIFIQUE.

Tige canaliculée, munie de poils laineux et longs qui finissent par disparaître; rameaux canaliculés, velus et offrant en outre. presque toujours, ainsi que les pédoncules, les calices, les pétioles et les stipules, quelques glandes, les unes noires, presque sessiles, les autres à pédicelles ténus et rougeatres; aiguillons de la tige nombreux, courts, coniques et forts, presque toujours rouges à la base, à pointe jaune et cornée, ordinairement un peu recourbés dans le haut, ainsi que sur les branches principales; f. palmées sur les tiges stériles, trifoliolées et quelquefois palmées à la base des rameaux florifères; folioles vertes et souvent parsemées de poils épars et allongés en dessus, blanches et comme feutrées en dessous, les caulinaires largement ovales, à dents aiguës, les raméales à dentelures plus irrégulières et un peu lobées. plutôt rhomboïdales qu'ovales; calice à divisions très-acuminées, couvertes, ainsi que les pédoncules, d'un feutre de poils étalés, gris ou roussâtres; fruit gros, formé de 15-20 carpelles; fl. roses, en panicules pendantes, surtout quand le développement du fruit leur donne plus de pesanteur. 5. Juillet.

Haies et bois. - Ain. Au pied du Jura (Reuter).

### B. Feuilles vertes sur les deux pages.

605. R. FRUTICOSUS (L.). R. FRUTESCENTE. - R. plicatus (W. et N.).

Tige allongée, glabre, anguleuse dans toute sa longueur, à faces canaliculées au-dessus de l'insertion des pétioles; aiguillons droits, un peu inclinés, entremèlés de petites glandes sessiles; f. palmées sur les tiges stériles, palmées et trifoliolées sur les rameaux flori-fères; folioles fermes, cuspidées, plissées, vertes, luisantes et à peu près glabres en dessus, plus ou moins velues en dessous; calice à divisions pubescentes, vertes, blanches-tomenteuses seulement sur les bords; fruit formé de carpelles noirs, brillants, acides; fl. or-

dinairement blanches, en panicule allongée, làche, feuillée. 5. Juin-août.

Bois, haies, champs. P. C. (V. D.)

606, R. fastigiatus (W. et N.). R. fastigiée. — R. fruticosus b fastigiatus (Godron).

Diffère du précédent 1° par les rameaux plus nombreux dans la partie supérieure de la tige; 2° par les feuilles toujours seulement trifoliolées sur les rameaux florifères; 3° par les folioles planes, la terminale ovale-cordiforme, brusquement et longuement acuminée; 4° par les carpelles juteux, d'une saveur vineuse fort agréable. Les fl., carnées ou blanches, s'épanouissent à différentes époques, d'où il arrive qu'on en voit encore en pleine floraison quand d'autres ont déjà leurs fruits mûrs. 5. Juin-juillet.

Bois.

- Cette espèce est la plus printanière; elle fleurit dès le commencement de juin.

607. R. MACROPHYLLUS (W. et N.). R. A LARGES FEUILLES.

Tige très-longue, plus ou moins velue, anguleuse dans toute sa longueur; aiguillons épars, un peu recourbés, piquants; f. palmées sur les tiges stériles, la plupart trifoliolées sur les rameaux florifères; folioles très-larges, ovales-cordiformes, acuminées, à dents mucronulées, vertes sur les deux pages, pubescentes en dessous, les latérales pétiolulées et souvent lobées; calice entièrement tomenteux, à divisions appendiculées; fl. blanches, en panicule contractée, non glanduleuse. þ. Juin-juillet.

Bois, buissons. - Rh. Dardilly (Chabert).

III<sup>c</sup> Sous-Tribu: ROSINÉES. — Carpelles nombreux, osseux, renfermés au milieu d'une espèce de bourre dans le tube du calice, qui devient charnu et succulent à la maturité.

## 142. Rosa (L.). Rosier (1).

Calice à tube urcéolé, resserré vers son sommet, terminé par 5 sépales entiers ou pennatipartits; corolle à 5 pétales, dont la préfloraison est imbriquée-contournée; étamines nombreuses; styles nombreux, tantôt libres, tantôt soudés ou réunis en colonne. Arbrisseaux munis d'aiguillons et à feuilles imparipennées.

Ire Section: Synstylées. — Aiguillons tous semblables, forts, arqués, non entremêlés de soies; styles soudés ou rapprochés en colonne glabre ou hérissée.

\* Sépales entiers ou 1-2 courtement pennatipartits, non saillants sur le bouton.

608. R. BIBRACTEATA (Bast.). R. A DEUX BRACTÉES.

Arbrisseau touffu, à rameaux dressés; aiguillons courts, comprimés, un peu courbés, souvent rougeûtres; folioles ovales-ellip-

<sup>(1)</sup> Ma classification et mes descriptions sont empruntées à la savante Monographie des rosiers de France de M. Alfred Déséglise.

tiques, un peu fermes, glabres, simplement denlées, luisantes en dessus, plus pâles en dessous; pétioles pubescents, un peu glanduleux, aiguillonnés en dessous; pédoncules parsemés de glandes rougeâtres, très-fines, et munis de 1-2 bractées opposées, oblongues, aiguës, glabres, plus courtes que les pédoncules; sépales en tiers ou à peine pennatipartits, plus ou moins parsemés de glandes, appendiculés au sommet; styles soudés en colonne glabre; fruit ovoide, coriace, persistant; fl. blanches ou d'un blanc rosé, en corymbes fournis. b. Mai-juin.

Haies et huissons. — Rh. Charbonnières; Chaponost; Messimy; Saint-Christôt-en-Jarrest. — Loire. Montbrison.

609. R. REPENS (Scop.). R. RAMPANT. - R. arvensis (D. C. non L.).

Sous-arbrisseaux tortueux, à rameaux allongés, tombants ou rampants, souvent même radicants; aiguillons comprimés, crochus, ceux des rameaux florifères à peine recourbés; folioles ovales-elliptiques ou arrondies, d'un vert sombre et presque glabres en dessus, glaucescentes en dessous, à nervure médiane velue, simplement dentées, à dents ouvertes, terminées par un mucron; pétioles pubescents, aiguillonnés en dessous, parsemés de quelques glandes pédicellées; pédoncules rudes, plus ou moins chargés de glandes violacées, entourés de petites bractées ovales-acuminées, glabres, bordées de glandes fines; sépales glabres, courls, cuspidés, entiers ou 4-2 un peu pennatipartits; styles soudés en colonne glabre; fruit presque pyriforme; fl. blanches, solitaires ou en corymbe. b. Juin.

Haies, bois. C. C. C.

- Le R. arvensis (L.), avec lequel on le confond ordinairement, diffère par les pédondules lisses et glabres, non glanduleux.

\* \* Sépales tous ou la plupart pennatipartits, saillants sur le bouton.

610. R. fastigiata (Bast.). R. fastigié.

Arbrisseau robuste, tousfu, élevé; aiguillons forts, courts, crochus ou courbés; folioles ovales-lancéolées, glabres et luisantes en dessus, pubescentes en dessous sur toute leur surface; pétioles pubescents, faiblement aiguillonnés en dessous; stipules pubescentes-ciliées; pédoncules hérissés de soies glanduleuses, rougeâtres; sépales 3 pennatipartits, 2 entiers, saillants sur le bouton; styles en colonne glabre, courte, peu saillante; fruit ovale-arrondi, rouge à la maturité; fl. roses, solitaires ou en corymbe. 5. Juinjuillet.

Haies. — Rh. Couzon (Ozanon); route de la Tour-de-Salvagny (Chabert).

611. R. SYSTYLA (Bast.). R. A STYLES SOUDÉS.

Arbrisseau robuste, à rameaux flexueux, dressés; aiguillons forts, courts, crochus, fortement dilatés à la base; folioles ovales-aiguës ou ovales-lancéolées, luisantes et d'un vert foncé en dessus, pubescentes en dessous, mais seulement sur les nervures; pétioles pubescents, aiguillonnés en dessous; stipules ciliées et bordées de

glandes; pédoncules hérissés de soies glanduleuses; sépales tous pennatipartits; styles réunis en colonne glabre et saillante; fruit ovoide, d'un rouge sanguin; fl. d'un rose clair, solitaires ou en corymbe. 5. Mai-juin.

Haies, broussailles. — Rh. Ecully; Tassin; Charbonnières; la Tour-de-Salvagny; entre Saint-Germain-au-Mont-d'Or et le Mont-Verdun. — Is. Villette-d'Anthon. R.

612. R. LEUCOCHROA (Desv.). R. BLANC-JAUNATRE. - R. brevistyla a (D. C. Fl. fr.).

Arbrisseau élevé, à rameaux étalés; aiguillons crochus, dilatés à la base; folioles ovales-pointues, d'un vert clair en dessus, prenant une teinte jaunàtre en été, pubescentes en dessous sur les nervures; pétioles pubescents, mais non glanduleux; stipules ciliées et glanduleuses; pédoncules hispides; calice à tube oblong; sépales tous pennatipartits; styles réunis en colonne plus ou moins saillante; fruit ovoide, d'un rouge orangé: f. blanches, à onglets jaunâtres, solitaires ou en corymbe. b. Mai-juin.

Haies, buissons. — Rh. Charbonnières, près du bois de l'Etoile ; entre Saint-Germain-au-Mont-d'Or et Poleymieux.

613. R. STYLOSA (Desv.). R. A LONGS STYLES.

Arbrisseau droit, à rameaux verts ou d'un brun foncé; aiguillons nombreux, dilatés à la base, arqués; folioles ovales-aiguës ou ovales-arrondies, légèrement velues en dessus, entièrement pubescentes en dessous, à dents glanduleuses; pétioles pubescents, munis de quelques glandes; stipules ciliées-glanduleuses; pédoncules hérissés de soies glanduleuses; calice à tube ovoîde, lisse ou hispide à la base; sépales tous pennatipartits, glabres; styles réunis en colonne glabre; étamines à anthères très-jaunes; fruit ovoîde; fl. blanches, à onglets non jaundires, exhalant une odeur musquée, solitaires ou en corymbe. b. Mai-juin.

Haies, bois, broussailles. - Rh. Ecully; bords du Rhône au-dessus de Lyon. R.

II° Section: Gallicanes. — Aiguillons de plusieurs formes; rameaux plus ou moins chargés d'aiguillons grêles ou de soies courtes et glanduleuses; feuilles plus ou moins coriaces, pâles et blanchâires en dessous; styles hérissés ou laineux, libres ou rapprochés en colonne.

\* Styles rapprochés ou agglutinés en colonne.

614. R. HYBRIDA (Schl.), R. HYBRIDE.

Sous-arbrisseau grêle, à rameaux armés d'aiguillons inégaux, dilatés à la base, entremêlés de soies glanduleuses; fotioles ovales-aiguës ou arrondies, glabres et vertes en dessus, blanchâtres et pubescentes en dessous; pédoncules hispides-glanduleux; tube du calice grêle, obovale; sépales peu découpés, parsemés de glandes, plus courts que le houton; styles rapprochés en colonne velue de la longueur des étamines, s'élevant au-dessus d'un disque conique; fruit ovoïde, d'un rouge orangé; fl. grandes, d'un rose clair ou blanches. 5. Juin.

TOME II.

 b. var. monosperma. Styles glabres; fruit à 1 seule graine; fl. une fois plus grandes que dans le type.

Bois, haies, broussailles. — Rh. Le Pont-d'Alaī; Tassin, Grézieu; Charbonnières; Dardilly. — Loire. Route de Saint-Urin à Boën. — Var. b. Le Pontd'Alaī.

615. R. INCOMPARABILIS (Chabert). R. INCOMPARABLE, (Description de M. Chabert,)

Arbrisseau de 1 m. environ, à racine tracante: rameaux florifères rougeâtres, hérissés d'aiguillons épars, rougeâtres, grêles, peu dilatés, presque droits, entremêlés au sommet des rameaux de soies et de glandes rougeâtres; folioles ovales, glabres et d'un vert brillant en dessus, blanchâtres en dessous, à nervure dorsale munie de quelques glandes et de poils rares qui disparaissent avec l'age, largement et simplement dentées en scie, ou à peine surdentées, à dents surchargées de petites glandes; pétioles rougeâtres, glabres, glanduleux, aiguillonnés en dessous; stipules glabres, oblongues, les inf. à oreillettes obtuses, les sup. à oreillettes aiguës, peu divergentes, toutes finement glanduleuses sur les bords; pédoncules glanduleux, rouges; bractées rougeâtres, lancéolées, glabres, glanduleuses sur les bords, plus courtes que les pédoncules; calice à tube presque globuleux, lisse; sépales rougeatres, pennatipartits, munis de glandes et de poils brillants sur les bords, à appendices aigus, peu longs, non saillants sur le bouton; styles soudés en colonne à la base, égalant la moitié des étamines, sortant d'un disque plat; pétales obcordés, plus larges que longs, à onglets arrondis, saillants; fruit ovale-arrondi, glabre, d'un rouge obscur; fl. d'un rose clair, très-grandes, de 1-4 en corymbe. b. Juin.

Bords des bois. - Rh. Dardilly (Chabert). R. R.

— Ce Rosier tient le milieu entre le R. hybrida et le R. geminata. Il s'éloigne du R. geminata par ses fleurs beaucoup plus grandes et ses styles soudés en colonne, moins longs que les étamines. Il se rapproche du R. hybrida par ses styles soudés en colonne, mais il en différe par sa corolle plus grande, ses sépales moins acuminés, son fruit plus gros et ses styles hien mons longs. Il se rapproche du R. Borwana (Bér.); il en différe seulement par les dents des folioles moins aigués, les sépales plus découpés, les styles plus soudés sur un disque plus plan.

616 R. ARVINA (Krock.). R. DES FRICHES.

Sous-arbrisseau petit, à rameaux livides, grêles, tombants, les uns inermes, les autres munis d'aiguillons petits, grêles, aigus, entremètés de soies glanduleuses; folioles ovales-aiguës ou ovales-obtuses, vertes en dessus, plus pâles et à nervure médiane parsemée de glandes en dessous, à dents arrondies, surchargées de petites glandes pédicellées; tube du calice glabre, ovoïde; sépales ovales-lancéolés, acuminés, 2 entiers et 3 pennatipartits, glanduleux, beaucoup plus courts que la corolle; styles agglutinés en colonne hérissée, plus courte que les étamines, s'élevant sur un disque tronqué; fruit ovoïde, glabre; fl. grandes, d'un beau rose, ordinairement solitaires. §. Juin.

Broussailles, lisière des bois. — Rh. Charbonnières; Dardilly; Francheville, au Gau.

\*\* Styles libres.
+ Styles glabres.

617. R. CONICA (Chabert). R. A DISQUE CONIQUE. (Description de M. Chabert.)

Sous-arbrisseau de 2-6 déc., à racine traçante; rameaux grêles. à écorce verte ou rougeâtre, les uns faibles, presque inermes, les autres dressés, armés d'aiguillons grêles, un peu arqués, rougeâtres, mêlés de quelques glandes pédicellées sur les rameaux florifères; folioles ovales, cordiformes à la base, aigues au sommet, vertes et glabres en dessus, plus pâles et à côte glanduleuse en dessous, dentées en scie, à dents mucronées, munies de quelques petites glandes sur les dentelures; pétioles pubescentsglanduleux, aiguillonnés en dessous; stipules étroites, glabres, à oreillettes aigues, droites, glanduleuses sur les bords; pédoncules rougeâtres, munis de glandes pédicellées; bractées glabres, ovales-acuminées, à bords glanduleux, plus courtes que les pédoncules; calice à tube ovoïde, glabre; sépales pubescents, 3 pcnnatipartits, à lobes étroits, munis de quelques glandes sur les bords, à appendices acuminés, étroits, moins longs que la corolle; styles glabres, libres, s'élevant sur un disque conique, aigu, tronqué; pétales aussi larges que longs, cordiformes-arrondis à l'onglet; fruit lisse, ovoïde. d'un rouge obscur; fl. roses, solitaires ou peu groupées. 5. Juin.

Haies. - Rh. Le Pont-d'Alaï, au Gau (Chabert). R. R.

— Voisin du R. arvina. En différe par son disque conique, par ses styles: glabres et libres, par ses fleurs plus grandes, à pétales arrondis à la base, non en coin.

++ Styles hérissés.

G18. R. GEMINATA (Rau). R. A FLEURS GÉMINÉES.

Arbrisseau à rameaux rougeâtres, longs, décombants; aiguillons épars, inégaux, ceux des rameaux florifères dégénérant au sommet en soies glanduleuses; folioles petites, ovales-obtuses ou orbiculaires, vertes et glabres en dessus, blanchâtres et pubescentes en dessous, nervées, à dents simples ou surchargées de petites dents glanduleuses; pédoncules grêles, allongés, hispidesglanduleux; sépales rougeâtres, ovales, cuspidés, peu découpés, ne dépassant pas le bouton, ou le dépassant à peine; styles presque aussi longs que les étamines; fruit arrondi, rouge; fl. d'un rose très-clair ou blanches, ordinairement géminées, parfois solitaires, souvent réunies 3-4 en corymbe. b. Juin.

b. var. g!abristyla. Styles glabres.

Haies, bords des bois. — Rh. Tassin; Charbonnières; Dardilly; la Tour-de-Salvagny.

Cette espèce en renferme certainement plusieurs parfaitement distinctes.
 Les fruits sont rarement fertiles.

619. R. Austriaca (Crantz). R. D'Autriche.

Sous-arbrisseau bas, à rameaux florifères grêles et ascendants,

couverts d'aiguillons et de glandes; aiguillons grêles, inégaux, les plus forts recourbés, les plus petits droits; folioles orbiculaires-obtuses ou elliptiques, glabres en dessus, blanches et finement tomenteuses en dessous, à nervure médiane glanduleuse, doublement dentées, à dents glanduleuses; stipules toutes étroites, à oreillettes divergentes; pédoncules grêles, hispides-glanduleux; calice à tube obovale, hispide; sépales glanduleux, atténués en appendice; styles hérissés; fruit rouge, rétréci à la base, persistant; fl. d'un beau rose, à onglets blanchâtres brillants, solitaires, terminales, b. Juin.

Bois, broussailles. - Rh. Tassin, à Méginant; Charbonnières. R. R.

620. R. virescens (Déségl.). R. verdovant. : - R. Gallica (Auct. part.).

Sous-arbrisseau à aiguillons très-rares, les jeunes rameaux presque inermes et parsemés au sommet de glandes fines et pédicellées; folioles oblongues-lancéolées, doublement dentées-glandulcuses, glabres et d'un vert pâle en dessus, grisâtres, glabres en dessous, à l'exception de la côte, qui est légèrement velue et parsemée de rares glandes; stipules glabres, bordées de glandes; pédoncules glanduleux; calice à tube ovoïde, glabre, hispide à la base; sépales entiers et pennatipartits, bordés de glandes fines, réfléchis, non persistants; styles libres, courts, hérissés, s'élevant d'un disque peu saillant; fruit ovoïde; fl. grandes, rouges avec des nuances veloutées, ordinairement solitaires. b. Juin-juillet.

Haies, bois. - Rh. Charbonnières (Chabert).

621. R. SYLVATICA (Tauch). R. DES FORÊTS.

Sous-arbrisseau à rameaux armés d'aiguillons épars, inégaux, entremêlés de soies rougeàtres; folioles fermes, ovales-aiguës et obtuses, les sup. plus larges et un peu en cœur à la base, toutes pétiolées, vertes et glabres en dessus, blanchâtres et pubescentes en dessous, inégalement dentées, à dents surchargées de glandes accessoires; stipules larges, lancéolées, denticulées, glanduleuses, à oreillettes droites; pédoncules hispides; calice à tube ovoïde-arrondi, hispide à la base; sépales courts, à appendices étroits, bordés de glandes; styles en faisceau plus court que les étamines; fl. grandes, d'un beau rose, en bouquets terminaux. b. Juin.

Bois taillis, haies. — Rh. Francheville, au Gau; Charbonnières; Dardilly. R.

622. R. DECIPIENS (Bor.). R. TROMPEUR.

Diffère du précédent 1° par ses tiges plus basses; 2° par ses folioles ordinairement ovales-arrondies-obtuses, ou ovales-elliptiques, à dents plus ouvertes; 3° par ses stipules étroites; 4° par le calice à tube obovale-arrondi, resserré aux deux extrémités; 5° par les styles s'élevant d'un disque plus saillant. Les fl. sont roses, solitaires ou réunies 2-4 ensemble. 5. Juin-juillet.

Bois taillis, haies. — Rh. Charbonnières, chemin de Tassin. R.

+++ Styles laineux.

623. R. subinermis (Chabert). R. subinerme. — R. archivaga (Déségl. in Jullien, Catal. du Loiret)?

(Description de M. Chabert.)

Arbrisseau de 1-2 m., à racine traçante, à rameaux, les uns tombants, ne se soutenant qu'à l'aide des buissons; les autres. droits, d'un vert rougeâtre, inermes ou à aiguillons très-rares, munis au sommet de soies glanduleuses, les unes sessiles, les autres pédicellées; folioles ovales aigues, d'un vert clair en dessus. blanchâtres en dessous, poilues sur les nervures et surtout sur la dorsale, qui est munie de quelques petites glandes, dentées en scie, à dents simples, larges, mucronées et ciliées; pétioles pubescents, canaliculés, rougeâtres, glanduleux, munis de petits aiguillons en dessous; stipules lancéolées, à oreillettes acuminées, les inf. obtuses, glabres en dessus, velues en dessous, ciliées et glanduleuses sur les bords; pédoncules rouges-glanduleux; bractées lancéolées-acuminées, velues en dessous, glabres en dessus, rougeâtres, glanduleuses et ciliées sur les bords, bien plus courtes que les pédoncules; calice à tube ovale, glabre, rougeatre; sépales lancéolés, 3 pennatipartits, à lobes étroits, velus sur les bords, à appendices étroits, caducs à la maturité; styles libres, un peu laineux, s'élevant sur un disque peu saillant; pétales obcordés, aussi larges que longs, à onglets arrondis; fruit ovale-arrondi. d'un rouge un peu obscur, avortant presque toujours; fl. grandes, d'un beau rose, pâlissant promptement, disposées en corymbe. 5. Juin.

Haies, bois. - Rh. Dardilly (Chabert). R. R.

624. R. GALLICA (L.). R. DE FRANCE.

Sous-arbrisseau droit, à rameaux un peu flexueux; aiguillons petits, inégaux, nombreux, entremêlés de soies glanduleuses, qui finissent par tomber; folioles dures, coriaces, ovales-elliptiques ou obtuses, vertes et glabres en dessus, blanchâtres, ridées et velues en dessous, bordées de dents presque simples, ciliées et surchargées de glandules; pédoncules hispides-glanduleux; calice à tube ovoîde, glanduleux; sépales entiers ou 3 pennatipartits, lancéolés-spatulés au sommet; fruit arrondi, coriace; fl. ordinairement d'un rouge foncé, quelquefois roses, solitaires ou peu nombreuses, à suave odeur. b. Juin. (V. D.)

b. R. velutinæflora (Déségl. et Ozanon). Fleurs d'un rouge vif et velouté.

Bois. — Rh. Tassin; Charbonnières; Francheville; Limonest; Villid. — Var. b. Francheville, au Gau.

625. R. PROVINCIALIS (Ait.). R. DE PROVINS.

Sous-arbrisseau à rameaux rougeâtres, grêles, plus ou moins chargés de soies glanduleuses; aiguillons rares, faibles, inclinés; folioles presque orbiculaires ou ovales, vertes et glabres en dessus, blanchâtres et pubescentes en dessous, doublement dentées-glanduleuses; pétioles inermes, pubescents-glanduleux; calice à tube

ovale globuleux, étranglé au sommet, glanduleux; sépales pennatipartits, à appendices foliacés, ne dépassant pas le bouton, réfléchis, caducs; styles laineux, s'élevant d'un disque tronqué; fruit coriace, rougeâtre, globuleux; fl. d'un rouge foncé, avec des nuances veloutées, souvent semi-doubles. h. Mai-juin.

Haies. — Rh. Charbonnières (Chabert). — Cultivé, et alors souvent à fl. panachées de blanc.

626. R. PUMILA (L. fils). R. NAIN.

Sous-arbrisseau bas, de 2-5 déc., à tiges souvent simples, droites, parsemées au sommet d'aiguillons subulés, grêles, droits ou recourbés et de glandes pédicellées; folioles fermes, petites, souvent pliées, ovales ou obovales, glabres en dessus, glaucescentes, blanchâtres et velues en dessous, doublement dentées, à dents glanduleuses; pédoncules glanduleux; calice à tube ovale-globuleux; sépales ovales-lancéolés, entiers ou 3 pennatipartits, à appendices linéaires, égalant presque la corolle; fruit pyriforme, hispide, d'un rouge orangé, persistant longtemps; fl. grandes, d'un beau rouge, plus pâtes en dehors et sur l'onglet, solitaires, à suave odeur. b. Juin-juillet.

Pâturages, bords des bois, lieux incultes. — Rh. Tassin; Belleville; la Chapelle-de-Brouilly.

IIIº Section: Cinnamonées. — Aiguillons des tiges sétacés-subulés, non glanduleux, cadues; rameaux d'un brun cannelle, à aiguillons placés au bas des feuilles; sépales entiers, persistants; pédoncules munis de trés-larges bractées.

627. R. CINNAMOMEA (L.). R. CANNELLE.

Arbrisseau à rameaux d'un brun cannelle; aiguillons des tiges nombreux, droits, inégaux, caducs, ceux des rameaux plus robustes, arqués, placés à la base des feuilles; folioles ovales-oblongues, pubescentes sur les deux faces, grisâtres en dessous, dentées en scie, à dents ciliées; stipules des rameaux florifères très-larges, glabres, glanduleuses sur les bords; calice à tube glabre, glauque; sépales entiers, glanduleux, longuement acuminés; styles herissés; fruit globuleux; fl. roses ou rouges, en corymbe, courtement pédonculées. b. Mai-juin.

Ain. Vallée de Joux, dans le Jura (Reuter). - Cultivé.

IVº Section: Pinprenelles. — Feuilles petites, glabres; styles libres; sépales persistants.

628. R. PIMPINELLIFOLIA (D. C.). R. PIMPRENELLE.

Arbrisseau bas, de 5-10 déc., très-rameux; aiguillons inégaux, les uns subulés, les autres sétacés; 5-9 folioles petites, orbiculaires ou ovales, obtuses, glabres, glauques, simplement ou doublement dentées; calice à sépales lancéolés-acuminés; fruit globuleux, coriace, noircissant à la maturité; fl. petites, ordinaire-

ment blanches et jaunâtres sur l'onglet, très-rarement roses, très-odorantes. 5. Juin-juillet. (V. D.)

a. R. spinosissima. Rameaux très-épineux; pédoncules hispides.

b. R. intermedia. Rameaux épineux; pédoncules glabres.

c. R. mitissima. Rameaux florifères inermes ou à aiguillons rares.

Rocailles et rochers des hautes montagnes. — Loire, Pierre-sur-Haute, à Coleigne et à Porché. — Ain. Le Haut-Bugey et le Jura. — Is. La Grande-Chartreuse; Chalais, sur les Banettes. — Cultivé à fl. simples et à fl. doubles, blanches ou roses.

V. Section: Alpines. — Folioles glabres, ovales-elliptiques; sépales entiers; styles libres, velus ou hérissés.

629. R. ALPINA (L.). R. DES ALPES. (Vulg. Rose sans épines.)

Arbrisseau droit, inerme ou offrant sur les jeunes rameaux des aiguillons droits, sétacés, caducs; f. à 5-11 folioles oblongues ou ovales-elliptiques, d'un glauque pâle en dessous, doublement ou triplement dentées-glanduleuses; sépales entiers, lancéolés-acuminés, ciliés et tomenteux sur les bords, terminés par un appendice plus long que le bouton; fruit ovale, elliptique ou oblong, terminé par les sépales persistants; fl. d'un rose vif. 5. Juinjuillet.

a. R. alpina vera. Pédoncules et tube du calice glabres.

 b. R. pyrenaica (Gouan). Pédoncules et tube du calice hérissés de poils glanduleux.

c. R. intermedia. Tube du calice glabre; pédoncules hérissés de poils glanduleux.

d. R. lagenaria (Vill.). Fruit allongé, penché ou dressé, terminé par un étranglement semblable à un cou de bouteille.

Bois et rochers des hautes montagnes. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute. — Ain. Toutes les montagnes du Bugey et du Valromey; toute la chaîne du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse. — Var. d. Pierre-sur-Haute; montagne de Farge, dans le Jura.

 J'ai trouvé les deux premières variétés réunies sur le même pied; elles ne constituent donc pas des espèces distinctes.

650. R. RUBRIFOLIA (Vill.), R. A FEUILLES PURPURINES.

Plante remarquable par la couleur glauque-pruineuse de toutes ses parties, et par la teinte purpurine qui recouvre les jeunes feuilles, les stipules, les pétioles et les bractées. Arbrisseau robuste, droit, rameux; aiguillons peu nombreux, petits, comprimés à la base, droits ou un peu courbés en faulx; folioles elliptiques, simplement dentées, à dents non glanduleuses; sépales entiers, tomenteux sur les bords, longuement appendiculés, non persistants; fruit globuleux, rouge et pulpeux des l'automne; fl. rouges ou d'un rose vif, très-élégantes. 5. Juin-juillet.

Bois et rochers des hautes montagnes. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute. — Ain. Les monts d'Ehen; Hauteville; Arrières; en montant de Culloz au Colombier; en montant de Thoiry au Reculet. — Is. La Grande-Chartreuse; Chalais, sur les Banettes,

651. R. Reuteri (Godet). R. de Reuter. — R. glauca (Vill. in Lois.). — R. rubrifolia var. pinnatifida (Ser.).

Diffère du R. rubrifolia 1º par ses feuilles à folioles parfois

doublement dentées; 2º par les sépales glabres, 3 pennatipartits, 2 seulement entiers; 3º par son fruit plus gros, couronné par les sépales; 4º par sa fleur d'un rose plus clair. 5. Juillet.

Vallées et broussailles des hautes montagnes. — Ain. Le Jura; taillis du Salève (Chavin). — Is. Leyrieu et Verna près de Crémieux (Abbé Boullu). — Warie à pédoncules hispides.

VI. Section: Canines. — Aiguillons épars; feuilles glabres ou velues; styles libres; sépales pennatipartits, ordinairement caducs; fleurs roses ou blanches.

\* Feuilles glabres.

+ Pédoncules glabres.

A. Feuilles simplement dentées.

832. R. CANINA (L.). R. DES CHIENS. (Vulg. Eglantier.)

Arbrisseau élevé, glabre dans toutes ses parties; aiguillons robustes, à peu près égaux, courbés en faulx, dilatés et comprimés à la base; folioles ovales ou elliptiques, à dents sup. convergentes; pétioles glabres, dépourvus de glandes; stipules sup. dilatées; sépales pennatipartits, saillants sur le bouton, plus courts que la corolle, réfléchis, non persistants sur le fruit; styles hérissés; fruit ovale oblong, atténué à la base, coriace, dressé; carpelles pédicellés; fl. roses ou blanches, solitaires ou en corymbe. b. Mai-juin. (V. D.)

b. R. nitens (Desv.). Folioles vertes et luisantes sur les deux pages.

c. R. glaucescens (Desv.). Folioles glaucescentes, surtout sur la page inf. Haies, bois, C. C. C.

633. R. Touranginiana (Déségl. et Rip.). R. de Tourangin.

Arbrisseau élevé, à rameaux élancés, retombants, armés d'aiguillons crochus et recourbés; folioles vertes, fermes, orbiculaires ou ovales-aiguës, à dents aiguës et calleuses; pétioles velus en dessus à la base et à l'insertion des folioles, inermes ou munis en dessous de très-rares petils aiguillons; stipules lancéolées, à oreillettes droites, les sup. dilatées; sépales pennatipartits, réfléchis, caducs; fruit oblong-allongé, atténué à la base; styles hérissés; fl. d'un rose clair, solitaires ou en corymbe peu fourni, à pédoncules courts, entourés de larges bractées foliacées au sommet. b. Juin.

Haies. — Rh. Saint-Laurent-de-Vaux. R. 634. R. RANOSISSIMA (Rau). R. TRÈS-RAMEUX.

Arbrisseau à rameaux toussus et serrés, les floraux courts, presque inermes; aiguillons robustes, dilatés à la base, recourbés au sommet; folioles assez petites, ovales-arrondies, à dents aiguës et mucronées; pétioles velus à la base et à l'insertion des folioles, souvent inermes, quelquefois faiblement aiguillonnés en dessous; sépales pennatipartits, saillants sur le bouton, réséchis, cadues; styles peu hérissés, presque glabres; fruit ovoide; sl. assez grandes, d'un rose pâle, en corymbe peu fourni, à pédoncules entourés de larges bractées qui les cachent. b. Juin.

Maies, bois. - Rh. Tassin; vignes au-dessus de Couzon.

635. R. GLOBULARIS (Franchet) R. A FRUIT GLOBULEUX.

Arbrisseau bas, törtueux, à tiges formant un buisson très-touffu; folioles ovales-elliptiques, un peu acuminées, vertes en dessus, glaucescentes en dessous, à dents aiguës, surchargées de quelques dents accessoires, glanduleuses; pétioles un peu velus à la base, parsemés de glandes, un peu aiguillonnés en dessous; stipules sup. dilatées; calice à tube globuleux, glabre; sépales pennatipartits, glabres, rélléchis pendant la floraison, se redressant ensuite, couronnant le fruit avant la maturité, puis caducs; styles légèrement hérissés; fruit globuleux; fl roses, à pédoncules courts, solitaires ou groupées. b. Juin.

Buissons. - Rh. Francheville (Chabert).

656. R. SPHERICA (Gren.). R: A FRUIT SPHÉRIQUE. - R. canina globosa (Desv.).

Arbrisseau dressé, à aiguillons robustes, courbés en faulx, dilatés et comprimés à la base; folioles ovales-aiguës, glabres, fermes; pétioles parsemés de poils à l'insertion des folioles, glabres du reste, aiguillonnés en dessous; stipules lancéolées, un peu dentées, glanduleuses au sommet; calice à tube arrondi; sépales pennatipartits, saillants sur le bouton, réfléchis, à la fin caducs; fruit coriace, globuleux ou un peu atténué à la base, rouge à la maturité; fl. roses, solitaires ou en corymbe peu fourni, à pédoncules presque cachés par les bractées qui les entourent. \$. Juin.

Haies, bois, buissons. - Rh. Tassin. - Loire. Pierre-sur-Haute.

637. R. ACIPHYLLA (Rau). R. A FEUILLES AIGUES.

Arbrisseau peu élevé, à rameaux dressés, flexueux; aiguillons épars, grêles, courbés; folioles petites, glabres, ovales ou oblongues-lancéolées, cuspidées, inégalement dentées; pétioles poilus en dessus, presque inermes ou faiblement aiguillonnés en dessous; stipules étroites, cuspidées, bordées de glandes pédicellées; calice à tube grêle, glabre, globuleux; sépales lancéolés, cuspidés, non persistants, à appendices sétacés, dépassant la corolle; styles hérissés, assez saillants; fruit petit, globuleux; fl. trés-petites, d'un blanc lavé de rose, solitaires ou réunies par 3-4, à pédoncules munis de bractées plus longues qu'eux. b. Mai-juin.

Lieux secs et pierreux. - Rh. Beaunant. R.

- Il a l'aspect du R. sepium, mais les folioles sont dépourvues de glandes.

#### B. Feuilles doublement dentées.

658. R. Malmundariensis (Lej.). R. de Malmédy.

Arbrisseau élevé, très-rameux, à jeunes pousses d'un rouge vineux; aiguillons robustes, très-dilatés à la base, plus ou moins courbés en faulx; folioles ovales, doublement dentées-glanduleuses; pétioles légérement velus en dessus et parsemés de glandes pédicellées, aiguillonnés en dessous; calice à tube glabre, rouge, ovale; sépales pennatipartits, dépassant le bouton, réfléchis, à la fin caducs; styles hérissés; fruit gros, presque sphérique à la

8

maturité; fl. d'un heau rose, réunies 5-41 en corymbe, à pédoncules inégaux. 5. Juin.

Haies, buissons. — Rh. Ecully; Tassin; Yzeron. — Loire. Chalmazelle. — Ain. Ambronay (abbé Josserand).

639. R. squarrosa (Rau). R. rude.

Arbrisseau petit, à rameaux longs, flexueux; aiguillons rapprochés, blanchâtres, forts, un peu comprimés, presque droits ou un peu recourbés au sommet; folioles ovales-aiguës, doublement dentées, à dents aiguës, terminées par une glande, souvent glanduleuses sur la nervure médiane; pétioles glanduleux, aiguillonnés et portant en outre quelques poils; calice à tube glabre, véllong, rougeâtre; sépales pennatipartits, saillants sur le bouton, réfléchis, à la fin caducs; styles courts, hérissés; fruit ovale; fl. roses. b. Juin.

Haies, bois. - Rh. Craponne; Beaunant.

640. R. DUMALIS (Bechst.). R. DES HALLIERS. - R. STIPULARIS (Mérat). - R. canina glandulosa (Rau).

Arbrisseau élevé, tousfu, à rameaux élancés; aiguillons robustes, crochus; folioles fermes, ovales, doublement dentées, à dents glanduleuses; pétioles un peu velus-glanduleux, parsemés en dessous de petits aiguillons; stipules larges, dentées, à dents glanduleuses, les sup. dilatées; calice à tube ovoîde; sépales pennatipartits, dépassant longuement le bouton, résléchis, non persistants; styles hérissés, en faisceau court; fruit rouge, ovalearrondi; st. roses ou blanches, solitaires ou en bouquets, à pédoncules courts, enveloppés par de larges bractées. b. juin.

Haies, bois, buissons. C.

641. R. biserrata (Mérat). R. bidenté.

Arbrisseau assez élevé; aiguillons dilatés à la base, recourbés au sommet; folioles fermes, ovales, d'un vert sombre en dessus, à nervures très-saillantes en dessous, la médiane dépourvue de glandes, doublement dentées, à dents glanduleuses; pétioles plus ou moins pubescents en dessus à la base, chargés de glandes pédicellées et de petits aiguillons; stipules glanduleuses, ciliées, les sup. larges, dilatées; calice à tube ovoïde; sépales pennatipartits, à appendices linéaires, bordés de glandes pédicellées, réfléchis pendant la floraison, puis redressés sur le fruit, à la fin cadues; styles courts, très-hérissés; fruit arrondi, plus ou moins gros; flassez grandes, d'un rose clair, à pédoncules courts, solitaires ou en corymbe peu fourni. b. Juin.

Haies, buissons. — Rh. Tassin; Charbonnières, etc. — Loire. Chalmazelle, etc.

+ + Pédoncules hispides.

642. R. Andreavensis (Bast.). R. de l'Anjou. — R. canina g hirtella (Gren. et Godr.).

Arbrisseau rameux, élevé; aiguillons robustes, courbés en faulx; folioles ovales ou elliptiques, aiguës, simplement mais iné-

galement dentées; pétioles glanduleux, aiguillonnés en dessous; stipules glanduleuses, les sup. dilatées; calice à tube ovale ou oblong, glanduleux; sépales pennatipartits, glanduleux, dépassant le bouton, réfléchis, non persistants; styles courts, hérissés; fruit ovale ou globuleux, rouge; fl. d'un rose clair, solitaires ou en corymbe. b. Mai-juin.

Haics, buissons. P. R. - Varie à styles glabres.

645. R. VERTICILLACANTHA (Mérat). R. A AIGUILLONS EN SPIRALE. — R. canina ovoidalis (Desv.).

Arbrisseau à aiguillons petils, nombreux, recourbés, disposés en spire autour de la tige; folioles ovales-aiguës, doublement dentées, à dents secondaires glanduleuses; pétioles velus, munis de glandes pédicellées, aiguillonnés en dessous; stipules glabres, ciliées-glanduleuses, à oreillettes divergentes, les sup. diatées; valice à tube ovoide, hispide; sépales pennatiparits, glabres, bordés de glandes, réfléchis, non persistants; styles hérissés. un peu saillants; fruit rouge, ovale-arrondi; fl. roses, assez grandes, solitaires ou en bouquet. ħ. Juin-juillet.

Haies. - Loire. Montbrison.

644. R. Acharii (Billb.). R. d'Acharius.

Arbrisseau assez élevé, à rameaux d'un vert foncé; aiguillons épars, à base en forme de disque; folioles larges, presque orbiculaires, nervées en dessous, doublement dentées, à dents glanduleuses; pétioles un peu velus en dessus, parsemés de glandes pédicellées et d'aiguillons grêles en dessous; stipules glabres, à oreillettes acuminées, divergentes, à bords glanduleux; pédoncules courts, hispides ou lisses, munis de larges bractées à leur base; calice à tube ellipsoide, glabre; sépales pennatipartits, d'abord réfléchis, puis redressés, comivents et persistants; styles courts, hérissés; fruit assez gros, ellipsoide; fl. roses, ordinairement en corynche assez fourni. b. Juin.

Haies, buissens. — Rh. Poleymicux; au-dessus du Pont-d'Alai Boreau . — Ain. La Pape.

645. R. CHABERTI (Déség., nom provisoire in litteris). (Description de M. Chabert.)

Arbrisseau de 4-2 m., touffu, d'un beau vert, à racine traçante; aiguillons épars, subulés, inclinés, à base en forme de disque; folioles glabres, assez larges, ovales, les unes arrondies, les autres aiguës, verles en dessus, blanchâtres en dessous, munies de quelques glandes sur la côte médiane, doublement dentées en scie, à dents argués, mucronées, à dents accessoires glanduleuses; pétioles glabres, canaliculés, parsemés de glandes sessiles et pédicellées et de quelques aiguillons fins en dessous; stipules lancéolées, à oreillettes acuminées, divergentes, glabres, glanduleuses sur les bords; pédoncules hispides; bractées lancéolées-acuminées, glabres, mais glanduleuses sur les bords, plus courtes que les pédoncules; calice à tube glabre, oblong; sépales cadues.

pennatipartits, velus en dedans et sur les bords, à lobes aigus, nunis de glandes pédicellées, ainsi que les appendices; ceux-ci un peu élargis au sommet, presque aussi longs que les pétales; styles libres, courts, hérissés, s'élevant d'un disque convexe; pétales obcordés, aussi larges que longs, à onglets courts, arrondis; fruit ellipsoide, rouge; fl. d'un beau rose, grandes, solitaires ou groupées par 3-4. h. Fl. juin. Fr. août. — Les fruits sont rares.

Haies. - Rh. Dardilly (Chabert). R. R.

646. R. Timeroyi (Chabert). R. de Timeroy.

(Description de M. Chabert.)

Arbrisseau de 1-2 m., d'un beau vert, à racine traçante; aiguillons crochus, peu dilatés, entremêlés de quelques petits aiguillons droits, faibles, terminés par une glande; folioles glabres, ovales, larges, les unes aiguës, les autres obtuses, vertes sur les deux pages, glanduleuses en dessous sur les nervures, doublement dentées en scie, à dents aiguës, mucronées, les secondaires chargées de glandes; pétioles pubescents, canaliculés, munis de glandes sessiles, aiguillonnés en dessous; stipules dilatées, glabres en dessus, pubescentes en dessous, à oreillettes courtes, peu divergentes, glanduleuses sur les bords; pédoncules inégaux, hispides-glanduleux; bractées ovales-acuminées, dilatées, glabres, glanduleuses sur les bords; calice à tube glabre, ovale; sépales glanduleux, poilus en dedans et sur les bords, pennatipartits, à lobes et appendices longs, denticulés, spatulés, plus courts que la corolle, persistant sur le fruit jusqu'à la maturité; styles courts, libres, hispides, s'élevant sur un disque convexe: pétales obcordés, beaucoup plus larges que longs, à onglets arrondis, courts; fruit gros, ovale, à base déprimée, attenué au sommet, rouge et pulpeux en septembre; fl. d'un beau rose, grandes, ordinairement groupées en corymbe par 3-5. 5. Juin.

Haies. - Rh. Le Pont-d'Alaï, au Gau (Chabert). R. R.

— Cette espèce est voisine du R. Chabertt. Elle en différe par ses folioles vertes sur les deux pages, par ses pétioles pubescents, ovales, et par son fruit plus gros, déprimé à la base, atténué au sommet.

647. R. Aunieri (N.). R. D'Aunier. - R. psilophylla (Auct. non Rau).

Arbrisseau élevé, à aiguillons forts, nombreux, arqués; folioles larges, ovales-arrondies, inégalement mais non doublement dentées, entièrement glabres, vertes en dessus, glauques en dessous, à nerrure médiane parsemée de petites glandes; pétioles velus, parsemés de glandes pédicellées, à peine aiguillonnés en dessous; calice à tube ovoïde, resserré au sommet, glabre; sépales ovales-lancéolés, longuement acuminés, pennatipartits, réfléchis pendant la floraison, persistant longtemps sur le fruit; styles courts, hérissés; fruit gros, ovale; fl. grandes, d'un joli rose, ordinairement en corymbe fourni. † Juin.

Haies. - Rh. Francheville, au-dessus du Gau.

- J'ai dédié cette Rose nouvelle au savant et modeste M. Aunier, qui, pen-

dant plus de quarante ans, a travaillé à recueillir des matériaux pour la Flore lyonnaise.

\* \* Feuilles plus ou moins velues.

#### + Pédoncules glabres.

648. R. OBTUSIFOLIA (Desv.). R. A FEUILLES OBTUSES.

Arbrisseau à rameaux verts; aiguillons peu nombreux, courbés en faulx, dilatés à la base; folioles ovales ou orbiculaires, presque obtuses, surtout les inf. de chaque feuille, simplement dentées, pubescentes sur les deux faces, mais surtout en dessous celles des jeunes pousses souvent rougeàires; pétioles très-velus, aiguillonnés en dessous; pédoncules glabres, rarement munis de quelques glandes; calice à tube glabre, ovoïde ou globuleux; sépales pennatipartits, réfléchis, non persistants; styles courts, hérissés, libres ou agglutinés; fruit globuleux; fl. blanches. ordinairement en corymbe. 5. Mai-juin.

Haies. — Rh. Le Pont-d'Alaï; Saint-Genis-les-Ollières; Chaponost; chemin du bois de l'Etoile, à Charbonnières (Chabert).

649. R. Dumetorum (Thuill.). R. des buissons.

Arbrisseau tousu, à aiguillons robustes, combés en faulx, dilatés et comprimés à la base, souvent géminés au-dessous des feuilles; folioles ovales-arrondies, pubescentes en dessous sur toute leur surface, parsemées en dessus de poils apprimés, simplement dentées, à dents ciliées; pétioles très pubescents; stipules pubescentes, à bords ciliés-glanduleux, les sup. dilatées; pédoncules munis de bractées ovales, pubescentes, ciliées; caliee à tube ovoïde, glabre : sépales pennatipartits, réfléchis pendant la floraison, puis un peu redressés, à la fin caducs; styles hérissés, à disque peu saillant; fruit arrondi, à carpelles pédicellés; fl. d'un rose clair, solitaires ou en corymbe peu fourni, b. Mai-juin.

Haies, buissons. A. C. - Varie à styles glabres.

650. R. URBICA (Lem.). R. DE VILLE.

Arbrisseau à aiguillons courbés en faulx; folioles ovales-aiguës; vertes et parsemées de poils apprimés en dessus, pubescentes en dessous, mais sculement sur les nervures, simplement mais inégalement dentées; pétioles pubescents, aiguillonnés; stipules pubescentes, à bords ciliés-glanduleux; calice à tube ovoîde-oblong, glabre; sépales pennatipartits, réfléchis, non persistants; styles courts, velus, à disque presque plan; fruit ovoîde ou oblong; fl. d'un rose clair, rarement blanches, solitaires ou en corymbe peu fourni. b. Juin.

Haies, buissons. C.

651. R. PLATYPHYLLA (Rau). R. A LARGES FEUILLES

Arbrisseau robuste, élevé, à rameaux dressés; aiguillons forts, crochus, dilatés à la base; folioles larges, orbiculaires ou ovales-aigues, vertes et glabres en dessus, glaucescentes et velues en dessous, mais seulement sur les nervures, simplement dentées, à

dents calleuses au sommet et ciliées; pétioles velus ou tomenteux, parsemés de quelques glandes; stipules dentées, ciliées-glanduleuses; pédoncules glabres ou velus; calice à tube globuleux-ovoide, glabre; sépales pennatipartits, à appendices lancéolés, réfléchis pendant la floraison, redressés après, puis caducs; styles courts, velus, à disque peu saillant; fruit ovoide; fl. d'un rose clair, solitaires ou en corymbe. 5. Juin.

Haies, buissons. — Rh. Chaponost; Dardilly; Charbonnières; Saint-Laurent-de-Vaux. — Loire. Chalmazelle (abbé Peyron). A. R.

652. R. CORIIFOLIA (Fries; D. C. Prodr.). R. A FEUILLES ÉPAISSES. — R. frutetorum (Besser).

Arbrisseau à aiguillons épars, durs, crochus; folioles fermes, nervées, ovales-arrondies ou elliptiques-aiguës, pubescentes en dessus, velues-grisàtres en dessous sur toute la surface, simplement dentées, mais offrant parfois quelques dents surchargées de petites dents accessoires, ciliées et mucronées; pétioles tomenteux, inermes; pédoncules très-courts, lisses, cachés par de larges bractées; calice à tube globuleux, glabre; sépales pennatipartits, glabres, appendiculés, réfléchis pendant la floraison, puis redressés, non persistants à la maturité; styles courts, velus; fruit arrondi; fl. roses, solitaires ou groupées par 2-4. h. Juin.

Buissons, haies. - Rh. Francheville. - Loire, Chalmazelle. - Ain, Le Jura.

655. R. CINERASCENS (N.). R. A FEUILLES CENDRÉES.

Arbrisseau à tiges grêles, munies d'aiguillons courls, courbés en faulx; folioles petites, arrondies, obtuses, simplement dentées, recouvertes sur les deux faces, mais surtout sur l'inf., d'une pubescence cendrée; pétioles tomenteux, munis de quelques aiguillons; pédoncules lisses, assez longs, non recouverls par les bractees; culice à tube ovoide-oblong; sépales pennatipartits, renversés après la floraison, non persistants; styles courts, velus; fruit ovale, glabre; fl. petites, roses, ordinairement solitaires. b. Juin.

Haies, buissons. - Loire. Chalmazelle, près du bourg (abbé Peyron). R. R.

### $+ + P\'{e}doncules\ velus\ ou\ hispides-glanduleux.$

651. R. CORYMBIFERA (BOPK.). R. A FLEURS EN CORYMBE.

Arbrisseau rameux, à aiguillons entassés, courbés, crochus; folioles ovales, aiguës aux deux extrémités, velues surtout en dessous, simplement dentées, à dents mucronées, ciliées; pétioles tomenteux, souvent parsemés de petites glandes; stipules larges, lancéolées; pédoncules velus à la base, non glanduleux, courts, les latéraux parfois ramifiés, cachés par les bractées qui les entourent; calice à tube ovoïde, glabre; sépales pennatipartits, à appendices longs, lancéolés, ciliés, réfléchis, puis caducs; styles courts, peu hérissés; fruit ovale, glabre, d'un rouge orangé; fl. roses, en corymbe. 5. Juin.

Haies. - Rh. La Tour-de-Salvagny (Chahert).

655, R. Deseglisei (Bor.), R. de Déséglise.

Arbrisseau peu élevé, à rameaux flexueux; aiguillons des tiges robustes, ceux des rameaux plus petits, blanchâtres, arqués ou courbés en faulx; folioles ovales-aigués ou elliptiques, d'un vert pâle, velues en dessus et surtout en dessous, simplement dentées, à dents ciliées, terminées par un mucron calleux; pétioles velus-tomenteux, inermes; stipules étroites, pubescentes en dessous; pédoncules velus avec quelques soies glanduleuses éparses, rarement glabres; calice à tube ovoîde, glabre; sépales pubescents, pennatipartits, à appendices courts, réfléchis à la floraison, ensuite redressés, puis cadues; styles courts, hérissés; fruit petit. ovoîde ou arrondi; fl. d'un rose clair. 5. Juin.

Haies, bois. - Rh. Edully; Tassin; Francheville, etc. A. C.

656. R. COLLINA (Jacq.). R. DES COLLINES.

Arbrisseau touffu, à aiguillons épars, géminés au-dessous des feuilles; folioles ovales-arrondies ou elliptiques, fermes, glabres ou presque glabres en dessus, nervées et pubescentes en dessous, à nervure médiane portant quelques glandes, simplement dentées, à dents ciliées et terminées par un mucron; pétioles pubescents, aiguillonnés en dessous, plus ou moins chargés de glandes pédicellées; stipules lancéolées, velues en dessous; pédoncules hispides-glanduleux; calice à tube ovale, glabre ou hispide à la base; sépales glabres en dehors, pennatipartits, à appendices étroits, réfléchis, non persistants; styles courts, velus; fruit gros. ovale rouge; fl. roses, solitaires ou en corymbe. b. Juin.

Haies, bois. — Rh. Lyon, au Point-du-Jour; le Pont-d'Alaï; Vaugneray; St-Cyr-au-Mont-d'Or (Chabert); Craponne. — Ain. Bois de Muzin, près Belley. R.

657. R. FRIEDLANDERIANA (Besser). R. DE FRIEDLANDER.

Arbrisseau à aiguillons recourbés, comprimés; folioles fermes, ovales ou presque orbiculaires, doublement dentées-glanduleuses, vertes et presque glabres en dessus, nervées et pubescentes en dessous, à nervure médiane parsemée de glandes pédicellées qui la rendent rude au toucher; stipules pubescentes en dessous, à oreilettes divergentes; pédoncules hispides-glanduleux; calice à tube ovoide-globuleux, contracté au sommet; sépales pennatipartits, 2 tomenteux aux bords, les autres glabres, réfléchis, non persistants; styles hérissés; fruit gros, arrondi, contracté au sommet; fl. d'un beau rose, grandes, solitaires ou en corymbe. b. Juin.

Haies. - Rh. Dardilly; Francheville; Alix. R. R.

- Le R. alba (L.), cultivé dans les jardins, se trouve quelquesois subspontané près des habitations.

VII.º Section: Rubigineuses. — Feuilles plus ou moins chargées de glandes en dessous (1).

\* Feuilles glanduleuses, seulement sur les nervures en dessous.

658. R. TOMENTELLA (Lem.). R. TOMENTELLEUX.

Arbrisseau rameux, peu élevé, à rameaux lâches, d'un vert grisâtre; aiguillons du vieux bois forts, très-dilatés à la base, inclinés au sommet, ceux des rameaux plus petits, crochus ou courbés en faulx; folioles ovales-arrondies, légèrement velues en dessus pubescentes-grisâtres, presque tomenteuses, chargées de quelques glandes sur les nervures en dessous, doublement dentées-glanduleuses, parfois teintées de rouge pendant leur jeunesse; pétioles velus-glanduleux, aiguillonnés en dessous; pédoncules glabres ou hispides-glanduleux; calice à tube glabre, ovoïde ou arrondi; sépales pennatipartits, 2 un peu tomenteux aux bords, les autres glabres, tous à appendices bordés de glandes pédicellées, réfléchis, puis cadues; styles hérissés, un peu en colonne à la base; fruit arrondi, d'un rouge orangé; fl. d'un rose pâle, solitaires ou en corymbe. b. Mai-juin.

Haies, bois. A. C.

659. R. TRACHYPHYLLA (Rau). R. A FEUILLES RUDES.

Arbrisseau assez élevé; aiguillons crochus, dilatés à la base, ceux des rameaux moins forts, droits ou recourbés; folioles ovales-elliptiques ou ovales-cuspidées, d'un vert clair et glabres en dessus, plus pâles en dessous, nervées, à nervures blanchâtres, toutes saillantes, doublement dentées-glanduleuses, à page inf. parsemée de glandes rudes qui disparaissent avec l'àge; pétioles un peu velus en dessus; stipules lancéolées, nervées et parsemées de glandes comme les folioles, à oreillettes divergentes; pédoncules hispides-glanduleux; calice à tube ovoïde, glabre, parsemé de glandes à la base; sépales pennatipartits, réflechis, non persistants; styles courts, velus; fruit ovoïde; fi. d'un rose pâle, grandes, solitaires ou réunies 2-3 en bouquet. 5. Juin.

Haies, buissons. — Rh. En allant d'Ecully à Charbonnières (Chabert). R.

660. R. flexuosa (Rau). R flexueux. — R. trachyphylla (Gr. et Godr. non Rau).

Arbrisseau peu élevé, rameux, à rameaux rougeâtres, luisants, flexueux; aiguillons recourbés, comprimés, dilatés à la base; folioles ovales-elliptiques, à base arrondie, vertes et parsemées de quelques poils en dessus, glaucescentes en dessous, nervées, pubescentes et glanduleuses sur les nervures, surtout pendant leur jeunesse, doublement dentées-glanduleuses; pétioles pubescents, très-glanduleux; pédoncules hispides-glanduleux; stipules glan-

<sup>(</sup>i) Ces glandes répandent ordinairement par le froissement une agréable odeur de pomme-reinette.

duleuses, à oreillettes divergentes, les sup. dilatées; calice à tube ovoide, glanduleux à la base; sépales lancéolés-acuminés, pennatipartits, chargés de glandes, réfléchis à la floraison, puis couronnant le fruit, à la fin cadues; styles courts, hérissés; fruit arrondi, glabre, coriace; fl. d'un beau rose, grandes, solitaires ou en corymbe. b. Juin.

Haies, bois. — Rh. Tassin: Beaunant; Charbonnières; Dardilly; Villié, etc. — Ain. La Pape; Reyrieux; Garnerans, etc.

661. R. PUGETI (Bor.). R. DE PUGET.

Sous-arbrisseau à racine rampante et à tiges isolées, ne formant pas buisson; rameaux flexueux; aiguillons peu nombreux, comprimés, droits, allongés, souvent nuls sur les rameaux florifères : folioles larges, ovales, aiguës ou obtuses, doublement dentéesglanduleuses, vertes et parsemées de quelques poils comprimés en dessus, plus pâles, finement velues et parsemées de quelques glandes sur les nervures en dessous, presque glabres à l'état adulte; pétioles pubescents, très-glanduleux, portant quelques aiguillons; stipules oblongues, glanduleuses en dessous et sur les bords, à oreillettes divergentes; pédoncules hispides-glanduleux; calice à tube ovoide, hispide; sépales pennatifides, à appendices allongés, très-glanduleux, étalés-réfléchis après la floraison, persistants sur le fruit; styles courts, hérissés; fruit globuleux, hérissé de soies glanduleuses, qui disparaissent en partie à la maturité; fl. grandes, d'abord roses, puis pâlissant peu à peu, solitaires ou réunies par 2-4. 5. Juin.

Bois. — Rh. Tassin; route d'Ecully à Charbonnières. — Ain. La Pape (Chabert).

662. R. JUNDZILLIANA (Besser). R. DE JUNDZILL.

Arbrisseau assez élevé, tousiu, rameux; aiguillons allongés, dilatés à la base, inégaux et presque droits sur les jeunes rameaux; folioles assez larges, ovales-elliptiques, vertes et glabres en dessus, plus pâles, rudes et nervées en dessous, à nervures parsemées de poils et de glandes odorantes, doublement dentées-glanduleuxes, glabres en dessus, glanduleux, aiguillonnés; stipules lancéolées, glabres en dessus, glanduleuses seulement en dessous, à oreillettes aiguës, droites, les sup. dilatées; pédoncules fortement hispidesglanduleux; capsule à tube ovoide-arrondi, contracté au sommet, hispide à la base; sépales lancéolés, pennatipartits, réfléchis pendant la floraison, puis redressés sur le fruit, à la fin caducs; styles courts, hérissés; fruit assez gros, rouge, arrondi, hispide à la base; fl. grandes, d'un beau rose, solitaires ou réunies par 2-4. b. Juin.

b. var. viridifolia (Chabert). F. vertes sur les deux pages.

Haies, bois. - Rh. Tassin. R.

\*\* Feuilles glanduleuses en dessous sur toute leur surface.

+ Pédoncules glabres, rarement hispides.

663. R. SEPIUM (Thuill.). R. DES HAIES.

Arbrisseau élevé, à rameaux allongés; aiguillons nombreux, épars, inégaux, courbés au sommet; folioles obovales-lancéolées, aiguês aux deux extrémités, doublement dentées-glanduleuses, d'un vert foncé brillant, glabres et parsemées de glandes en dessus, d'un glauque pâle et offrant des glandes visqueuses et odorantes en dessous, où elles présentent aussi quelques poils rares sur la nervure médiane; pétioles seulement glanduleux, glabres ou offrant quelques rares poils; pédoncules glabres, munis à leur base de bractées ovales-acuminées, glabres, bordées de glandes; calice à tube glabre, ovale ou oblong; sépales pennatipartits, à appendices linéaires, bordés de glandes, non persistants; styles presque glabres ou faiblement hérissés; fruit glabre, rouge à la maturité; fl. blanches, rarement roses, solitaires ou en corymbe. 5. Juinjuillet.

a. var. ovalicarpa. Fruit ovale.

b. var. sphærocarpa. Fruit globuleux.

e. var. oblongocarpa. Fruit oblong.

Haies, bois, C.

664. R. ARVATICA (Puget). R. DES CHAMPS CULTIVÉS.

Voisin du précédent et surtout de la variété c. En diffère 1° par son port plus robuste; 2° par ses folioles plus obtuses, d'un glauque encore plus pâte en dessous, n'offrant pas de glandes en dessus, très-velues en dessous; 3° par ses pétioles velus; 4° par son fruit toujours oblong et plus gros; 5° par ses fleurs plus grandes. h. Juin-juillet.

Haies. - Rh. Craponne, R.

665. R. AGRESTIS (Savi). R. AGRESTE. - R. myrtifolia (Haller).

Arbrisseau petit, faible, à rameaux tombants; aiguillons du vieux bois assez forts, dilatés à la base, presque droits, ceux des jeunes rameaux petits, souvent géminés; folioles petites, ovales, aiguës aux deux extrémités, glabres en dessus, pubescentes et glanduleuses en dessous, doublement dentées-glanduleuses; pétioles trèsglanduleux, aiguillonnés en dessous; pédoncules courts, glabres, cachés par les bractées supérieures; calice à tube glabre, ovale; sépales pennatipartits, à appendices sétacés, bordés de glandes pédicellées, réfléchis pendant la floraison, puis redressés et cadues; styles courts, glabres; fruit ovoide, noir à la maturité; fl. petites, blanches, presque toujours solitaires. b. Juin.

Lieux pierreux et chauds. — Is. Sur les Balmes-Viennoises (Chahert). R.

666. R. Lugdunensis (Déségl.). R. Lyonnais.

Arbrisseau peu élevé, à rameaux étalés; aiguillons épars, inégaux, dilatés à la base, ceux des rameaux florifères plus petits, souvent géminés, presque droits; folioles petites, ovales-ellipti-

ques, aiguës aux deux extrémités, parsemées de poils apprimés en dessus, pubescentes et glanduleuses en dessous sur toute leur surface, doublement dentées-glanduleuses; pétioles velus-glanduleux; pédoncules courts, glabres; calice à tube petit, arrondi, glabre; sépates pennatipartits, glabres, réfléchis pendant la floraison, puis redressés, couronnant le fruit jusqu'à la maturité; styles courts, libres, velus; fruit petit, sphérique, glabre; fl. petites, roses, solitaires ou en bouquet. § Juin.

Buissons, haies, lieux arides. — Rh. Tassin. — Is. Balmes-Viennoises, avant la butte du Molard (Chabert).

++ Pédoncules hispides.

667. R. GRAVEOLENS (Gren. et Godr.). R. A FORTE ODEUR. - R. micrantha (Rchb. D. C. part.).

Tige peu élevée; aiguillons robustes, fortement courbés en faulx; folioles ne jaunissant pas en automne, petites, ovales ou lancéolées, doublement dentées-glanduleuses, glabres en dessus, couvertes en dessous de glandes brunes et trés-odorantes; pétioles glanduleux, un peu aiguillonnés en dessous; stipules glabres, ciliées-glanduleuses; pédoncules hérissés de soies glanduleuses; calice à tube globuleux, glabre; sépales pennatipartits, à appendices linéaires et allongés, redressés et persistants sur le fruit à la maturité; styles velus; fruit globuleux, glabre; fl. petites, d'un beau rose. b. Juin-juillet.

Lieux sees et pierreux. — Rh. Le Pont-d'Alaï, route de Tassin; Charbonnières, chemins du bois de l'Etoile; entre Champagne et Dardilly; Yzeron, prés de la porte du cimetière; Chazay-d'Azergues, en allant à Alix; la Chapelle-de-Brouilly; Saint-Jean-d'Ardières.

668. R. VAILLANTINA (Boreau). R. DE VAILLANT. — R. rubiginosa Vaillantina (Redouté). — R. lactiflora (Déségl. inéd.).

Arbrisseau de 1-2 m., à tiges arquées au sommet; aiguillons très-forts, recourbés; folioles petites, ovales ou elliptiques, doublement dentées-glanduleuses, glabres en dessus, parsemées en dessous, sur les nervures, de petites glandes blanchâtres, portant de longs poils mous et blanchâtres sur la côte médiane; pétitoles hérissés, couverts de glandes blanchâtres, courtement pédicellées, aiguillonnés en dessous; stipules glabres, ciliées glanduleuses: pédoncules hispides-glanduleux; calice à tube ovoïde, étranglé au sommet, hispide au moins à la base; sépales, 3 découpés et 2 entiers, glanduleux en dehors, terminés par un appendice linéaire, saillants sur le bouton, non persistants; styles glabres, un peu réunis en colonne courte; fruit petit, ovale, un peu étranglé au sommet, lisse et d'un rouge orangé à la maturité; fl. petites, d'un blanc de lait, ordinairement en corymbe. b. Juin.

Haies. - Rh. Craponne; Chaponost. R.

— Redouté, qui, le premier, a décrit cette Rose, dit que la fleur est d'un blanc très-legèrement lavé de rose pale au moment de l'épanouissement, se convertissant, après quelques heures, en un blanc mat très-pur, qui se conserve jusqu'à la chute des pétales.

669. R. LEMANII (Bor.). R. DE LEMAN. - R. hystrix (Lem.).

Arbrisseau à rameaux floraux flexueux; aiguillons crochus,

comprimés à la base; folioles petites, ovales ou elliptiques, aiguês à la base, doublement dentées-glanduleuses, glabres en dessus, couvertes de glandes fauves et à nervure médiane plus ou moins velue en dessous; pétioles chargés de glandes, aiguillonnés en dessous; pédoncules courts, hispides, munis à leur base de bractées glabres, ovales-acuminées, bordées de glandes; calice à tube oblong, lisse ou hispide à la base; sépales pennatipartits, réféchis pendant la floraison, non persistants; styles glabres, un peu soudés en colonne courte; fruit petit, ovoide, arrondi, glabre ou à peine hispide; fl. assez petites, roses, solitaires ou en bouquet. b. Juin.

Haies, coteaux pierreux, bois secs. - Rh. Ecully; Francheville; Vaugne-

ray. A. R.

670. R. RUBIGINOSA (L.). R. ROUILLÉ. - R. rubiginosa (Auct. part.).

Arbrisseau élevé, touffu, rameux; aiguillons nombreux, crochus; folioles ovales arrondies, doublement dentées-glanduleuses, parsémées de poils en dessus, chargées de glandes odorantes et à nervure médiane velue en dessous; pétioles pubescents-glanduleux, aiguillonnés en dessous; stipules étroites, glabres en dessus, glanduleuses en dessous et sur les bords; pédoncules hispides-glanduleux, munis de bractées larges, acuminées, glanduleuses en dessous et sur les bords; calice à tube ovoide, hispide, mais à glandes caduques; sépales pennatipartis, réfléchis pendant la floraison, puis redressés, non persistants; styles velus; fruit arrondi, rouge-sanguin à la maturité; fl. roses, solitaires ou en corymbe peu fourni. b. Juillet.

Haies, bois. C. (V. D.)

671. R. UMBELLATA (Leers). R. EN OMBELLE.

Arbrisseau élevé, très-rameux; aiguillons robustes, comprimés, souvent géminés, mêlés au sommet des tiges avec d'autres plus grêles et presque droits; folioles assez larges, ovales ou arrondies, doublement dentées-glanduleuses, glabres ou presque glabres en dessus, pubescentes et couvertes de glandes pellucides et odorantes en dessous; stipules glabres, parsemées de glandes éparses en dessous, bordées de glandes; pédoncules hérissés d'aiguillons fins en forme de soies; calice à tube ovoïde, glabre ou hispide à la base; sépales pennatipartits, chargés de glandes, réfléchis pendant la floraison, puis redressés, à la fin caducs; styles courts, velus; fruit ovoïde, à la fin arrondi, glabre et noirâtre; fl. d'un rose vif, disposées par 4-6-10 en corymbe fourni. b. Juin-juillet.

Haies. A. C. — Varie à styles glabres. 672. R. comosa (Ripart), R. chevelu.

Arbrisseau élevé, rameux; aiguillons nombreux, robustes, crochus, mêlés au sommet des tiges avec d'autres plus grêles, presque droits; folioles ovales ou arrondies, doublement glanduleuses, glabres, ou parsemées de quelques poils apprimés en dessus, couvertes de glandes fauves, odorantes, rudes, velues sur les nervures et surtout sur la médiane, en dessous; stipules étroites, les

inf. glabres en dessus, glanduleuses en dessous, celles du sommet entièrement glabres, bordées de glandes; pédoncules hérissés d'aiguillons fins, en forme de soies, terminés par une glande, munis à leur base de petites bractées glabres, bordées de glandes; calice à tube ovale, glabre, hispide; sépales pennatipartits, glanduleux, réfléchis pendant la floraison, puis redressés, persistants et couronnant le fruit à la maturité; styles hérissés; fruit gros, ovoide, rouge-orangé, glabre ou hérissé de soies; fl. petites, roses, solitaires ou en corymbe. 5. Juin-juillet.

Haies. - Rh. Beaunant; Vaugneray; le Mont-Cindre; Villeurbanne (Boreau).

673. R. NEMOROSA (Lib.). R. DES BOIS. - R. rubiginosa nemoralis (Ser.).

Arbrisseau très-rameux, à rameaux grêles, flexueux, à rameaux florifères presque inermes; aiguillons du vieux b is nombreux, robustes, crochus; folioles petites, d'un vert pâle, obovales ou elliptiques, aiguës ou arrondies au sommet, arrondies ou atténuées à la base, doublement dentées-glanduleuses, glabres en dessous, pubescentes-glanduleuses en dessous; stipules très-étroites, glabres en dessus, glanduleuses en dessous; pédoncules hispides-glanduleux, munis à leur base de deux petites bractées ovales, glabres, ciliées-glanduleuses; calice à tube ovoide-oblong, glanduleux; sépales glanduleux, peu découpés, à appendices li-liformes, réfléchis pendant la floraison, non persistants; styles glabres ou presque glabres, à la fin comme réunis en petite colonne; fruit ovoide, arrondi à la base, atténué au sommet, qui est surmonté d'un petit bourrelet, souvent hérissé de petites soies: fl. petites, d'un rose clair, ordinairement solitaires. b. Jain.

Lieux pierreux, baies. — Rh. Francheville; Eeully; Charbonnières. — Loire. Champoly. R.

674. R. MICRANTHA (Smith). R. A PETITES FLEURS.

Arbrisseau peu élevé, touffu; aiguillons comprimés, recourbés; folioles petites, ovales, doublement dentées-gianduleuses, glabres en dessus, pubescentes et chargées de glandes fauves et odorantes en dessous; pétioles pubescents-glanduleux; stipules courtes, glabres en dessous, glanduleuses en dessous et sur les bords; pédoncules courts, hispides-glanduleux, cachés par de larges bractées; calice à tube hispide, ovoide; sépales courts, peu découpés, glanduleux, réfléchis pendant la floraison, puis redressés et couronnant le fruit avant la maturité, à la fin caducs; styles glabres; fruit petit, ovoide-arrondi, hispide; fl. roses, petites, à pétales plus courts que les sépales. 5. Juin-juillet.

Lieux sees et pierreux. - Rh. Tassin; Yzeron (Boreau). - Ain. Reyrieux.

675. R. ROTUNDIFOLIA (Rau). R. A FEUILLES RONDES.

Arbrisseau petit, peu rameux; aiguillons inégaux, allongés, grêles, subulés, presque droits; folioles trés-petites, arrondies, doublement dentées-glanduleuses, parsemées de poils apprimés en dessus, pubescentes et couvertes de glandes fauves et résineu-

ses en dessous; pétioles pubescents-glanduleux, aiguillonnés en dessous; stipules étroites, glabres en dessous, glanduleuses en dessous; pédoncules courts, hispides-glanduleux; calice à tube presque globuleux, petit, glabre; sépales pennatipartits, glanduleux, plus longs que la corolle; styles velus; fruit globuleux; fl. très-petites, d'un rose foncé, solitaires. b. Juin-juillet.

Lieux secs et pierreux. - Rh. Environs de Lyon (Roffavier).

676. R. SPINULIFOLIA (Dematra). R. A FEUILLES ÉPINEUSES.

Arbrisseau rameux, à rameaux florifères inermes ou presque inermes; aiguillons du vieux bois droits, subulés, brusquement élargis à la base; folioles ovales-elliptiques, doublement dentéesglanduleuses, vert foncé et glabres en dessus, glaucescentes en dessous, à nervures velues, surtout dans leur jeunesse, plus ou moins couvertes de glandes pédicellées et rudes au toucher; pétioles tomenteux-glanduleux, peu ou point aiguillonnés en dessous: stipules glabres en dessus, pubescentes et parsemées de glandes en dessous, ciliées-glanduleuses; pédoncules fortement hérissés de soies spinulescentes et terminées par une glande; calice à tube hérissé comme les pédoncules; sépales pennatipartits. longuement appendiculés, hérissés de glandes pédicellées, dressés et persistants sur le fruit; styles courts, velus; fruit assez gros, elliptique, atténué et comme étranglé au sommet, hérissé de soies spinulescentes et glandulifères; fl. d'un beau rose, solitaires ou géminées. 5. Juin-juillet.

Taillis des hautes montagnes. — Ain. Le Jura, à la Touche et au-dessus de Gex (herbier Boreau cité par Déséglise).

VIII Section: Tomenteuses. — Feuilles mollement volues-tomenteuses sur les deux faces.

677. R. CUSPIDATA (M. B.). R. CUSPIDÉ.

Arbrisseau peu élevé, rameux; aiguillons épars, blanchâtres, courbés sur le vieux bois, droits ou à peu près sur les jeunes rameaux; folioles assez larges, épaisses, ovales, doublement dentées-glanduleuses. pubescentes en dessus, tomenteuses et parsemées de petites glandes en dessous; pétioles velus-glanduleux, faiblement aiguillonnés en dessous; stipules pubescentes en dessus, pubescentes et glanduleuses en dessous, bordées de cils glanduleux; pédoncules hispides-glanduleux; calice à tube ovoïde, quelquefois contracté au sommet, hispide; sépales tomenteux-glanduleux, pennatipartits, réfléchis, puis redressés, non persistants à la maturité; styles hérissés; fruit arrondi, ronge et souvent hispide à la maturité; fl. roses, passant au blanc, solitaires ou en corymbe. 5. Juiu-juillet.

Haies. - Is. Charvieux (abbé Boullu). R.

678. R. TOMENTOSA (Smith). R. TOMENTEUX.

Arbrisseau toussu, à rameaux slexueux; aiguillons grêles, droits, horizontaux, comprimés à la base; folioles ovales-elliptiques,

tomenteuses sur les deux faces, dépourvues de glandes en dessous, doublement dentées-glanduleuses; pétioles tomenteux, parsemés en dessus de quelques petites glandes pédicellées; stipules glabres en dessus, pubescentes en dessous, ciliées-glanduleuses; pédoncules hispides-glanduleux, munis à leur base de bractées glabres en dessus, tomenteuses en dessous; calice à tube ovale, hispide; sépales pennatipartits, tomenteux-glanduleux, réfléchis pendant la floraison, puis redressés, non persistants; styles courts, hérissés; fruit ovoide-oblong, hérissé, d'un rouge orangé à la maturité; fl. d'un rose clair, solitaires ou réunies par 2-4. b. Juin-juillet.

b. var. attenuatocarpa. Fruit sensiblement atténué au sommet.

Haies, bois, A. C. - Var. b. Tassin, au Savarin.

679. R. SUBGLOBOSA (Smith). R. SUBGLOBULEUX.

Arbrisseau assez élevé, touffu, rameux; aiguillons grêles, droits ou un peu arqués; folioles ovales-aiguës ou arrondies, doublement dentées-glanduleuses, pubescentes en dessus, tomenteuses mais non glanduleuses en dessous; pétioles tomenteux, parsemés de quelques glandes fines; stipules pubescentes, à bords ciliés-glanduleux; pédoncules hispides-glanduleux, munis de bractées glabres en dessus, pubescentes en dessous, ciliées sur les bords; calice à tube presque globuleux, contracté au sommet, hispide; sépales glanduleux, pennatipartits, dressés sur le fruit, puis renversés, à la fin caducs; styles hérissés; fruit subglobuleux, hispide, d'un rouge orangé à la maturité; fl. roses, pâlissant avec l'âge, solitaires ou en corymbe, b. Juin-juillet.

Haies, bois. — Rh. Le Pont-d'Alaï; Charbonnières; Saint-Genis-les-Ollières; Saint-Laurent-de-Vaux; Alix. — Ain. Péron; le Jura.

680. R. Mollissima (Fries). R. a feuilles molles. - R. ciliato-petala (Koch).

Arbrisseau à aiguillons presque droits, dilatés à la base; folioles ovales-elliptiques, doublement dentées-glanduleuses, mollement tomenteuses sur les deux faces, non glanduleuses en dessous; pétioles tomenteux-glanduleux, munis de petits aiguillons en dessous; stipules glabres en dessus, pubescentes en dessous, ciliées-glanduleuses; pédoncules hispides, courts; calice à tube hispide, vooide-arrondi, non contracté au sommet; sépales fortement hispides-glanduleux, courtement pennatipartits, persistants; pétales ciliés à la base; styles hérissés; fruit gros, globuleux, hérissé, d'un rouge brun à la maturité; il. roses. b. Juin-juillet.

Haies, bois. — Rh. Chasselay; Alix; Villié. — Ain. Le Jura. R.

681. R. Andrzeiouskii (Stev. in Bess.). R. d'Andrzeiouski.

Arbrisseau rameux et toussu; aiguillons robustes, comprimés, élargis à la base, presque droits; folioles elliptiques ou ovales-arrondies, doublement denlées-glanduleuses, pubescentes-tomenteuses sur les deux faces, à duvet court et luisant; pétioles tomenteux, munis de petites glandes sines et, en dessous, de petits aiguillons sétacés; stipules glabres en dessus, ciliées-glanduleuses

sur les bords, pubescentes et parsemées de petites glandes en dessous; pédoncules hispides-glanduleux, munis à leur base de bractées ovales-lancéolées, pubescentes en dessus, tomenteuses et finement glanduleuses en dessous; calice à tube ovoïde, hispide-glanduleux; sépales pennatipartits, longuement appendiculés, glanduleux, étalés à la floraison, puis redressés, persistants; styles hérissés; fruit globuleux, hérissé, couronné par les sépales dressés-connivents, rouge à la maturité; fl. d'un rose pâle, ordinairement en corymbe. b. Juin.

Haies, bois. — Rh. Le Pont-d'Alaï, sur la route de Tassin (Chabert); Ecully. R. R.

682. R. RESINOSA (Sternb.). R. RÉSINEUX.

Arbrisseau rameux, tousfu, à écorce rougeâtre; aiguillons inégaux, grêles, droits ou peu arqués; folioles ovales-elliptiques, moyennes, doublement dentées-glanduleuses, verdâtres et tinement velues en dessus, velues-grisâtres en dessous, à nervures saillantes et chargées de petites glandes résineuses; pétioles velus-glanduleux, munis en dessous de fins aiguillons; stipules glabres en dessus, chargées de glandes en dessous, ciliées-glanduleuses; pédoncules hérissés-glanduleux, munis à leur base de bractées acuminées, glabres en dessus, glanduleuses en dessous et sur les bords; calice à tube ovoide, hispide; sépales très-glanduleux, lancéolés et longuement acuminés, 3 entiers, 2 un peu découpés, persistants; fruit globuleux, hérissonné, couronné par les sépales dressés-connivents, rouge à la maturité; sl. petites, d'un beau rose, jaunâtres au centre, solitaires ou réunies par 2-4. 5. Juin-juillet.

Broussailles des montagnes. — Loire. Pilat, à l'Estival (abbé Seytre), à Planfoy (Chabert). R. R.

IIIº TAIBU: SANGUISORBÉES. — 1-3 carpelles sees, monospermes, indéhiscents, contenus dans le tube du calice, dont la gorge est resserrée par un anneau et se referme sur eux après la floraison.

# 143. AGRIMONIA (L.). AIGREMOINE.

Calice à tube cannelé, devenant très-dur à la maturité, hérissé au sommet de soies raides et crochues à leur extrémité; 5 pétales; 12-15 étamines; 1-2 carpelles. Plantes herbacées.

683. A. EUPATORIA (L.). A. EUPATOIRE.

Tige de 3-6 déc., hérissée de poils blanchâtres, dressée, ordinairement simple; f. pennées, à folioles alternativement grandes et petites, vertes en dessus, pubescentes-cendrées, jamais glanduleuses ni odorantes en dessous; les grandes folioles sont ovales ou oblongues-laucéolées, profondément dentées; stipules foliacées, embrassantes, profondément incisées-dentées; calice à tabe obconique, ne renfermant ordinairement qu'un seul carpelle à la maturité, et ayant le rang extérieur de ses épines étalé ou un

peu ascendant; fl. jaunes, en épi grêle et effilé.  $\mathcal{Z}$ . Juin-août. (V. D.)

Bords des chemins. C.

684. A. ODORATA (Mill.). A. ODORANTE.

Tige de 5-9 déc., ordinairement rameuse, toujours hérissée de poils blanchâtres; f. pennées, comme dans la précédente, mais à grandes folioles plus allongées, plus profondément dentées, couvertes en dessous de petites glandes répandant une odeur de térébenthine; stipules très-grandes, foliacées, profondément incisées; gros calice campanulé, renfermant 2 carpelles à la maturité. et ayant ses épines extérieures renversées; fl. jaunes, en épis allongés. 4. Juin-août.

Bois, lieux frais. - Rh. Couzon; Dardilly. - Ain. Les Echeyx (Lortet).

## 144. Alchemilla (Tournef.). Alchemille.

Calice tubuleux, à limbe divisé en 8 segments alternativement grands et petits; point de pétales; 1-4 étamines; 1-2 carpelles terminés par un style dont le stigmate est en tête. Plantes herbacées.

#### \* Fleurs en corymbes pédonculés.

685. A. VULGARIS (L.). A. COMMUNE. (Vulg. Picd-de-lion, Manteau-de-dame.)

Tige de 2-4 déc., redressée; f. d'un vert gai en dessus, glaucescentes. glabres ou pubescentes en dessous, réniformes, plissées, entières, divisées, tout au plus jusqu'au tiers de leur longueur, en 7-9 lobes arrondis ou triangulaires, dentelés tout autour; fl. d'un jaune verdâtre, en corymbes pédonculés. 4. Juinjuillet.

Prés des montagnes. — Rh. Chaponost; Saint-Bonnet-le-Froid; l'Argentière, au Chatelard. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute. — Ain. Toutes les montagnes du Bugey et du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse.

686. A. Hybrida (Hoffm.). A. Hybride.

Se rapproche beaucoup de la précédente, dont un grand nombre d'auteurs n'en font qu'une variété. Tige de 5-20 cent., plus étalée; f. plus profondément découpées, soyeuses-blanchâtres en dessous, ainsi que sur les pétioles; fl. verdâtres, en corymbes très-serrés, presque sessiles. 4. Juin-juillet.

Souvent mélée avec la précédente, mais moins commune. — Loire, Pilat; Champoly. — Ain. Montagnes du Bugey, à Arvières, etc. — Is. La Grande-Chartreuse. A.

687. A. PYRENAICA (L. Duf.). A. DES PYRÉNÉES. - A. fissa (Schumm.).

Plante glabre ou n'offrant que quelques poils épars. Tige de 5-20 cent., dressée ou courbée-ascendante; f. vertes en dessus, plus pâles en dessous, palmatilobées, à lobes dentés-ciliés, pénénétrant jusqu'au milieu du limbe; stipules ovales, dentées; fl. verdâtres, en corymbe paniculé. 4. Juillet-août.

Pâturages élevés. - Ain. Le Reculet; le Colombier du Jura, R.

688. A. ALPINA (L.). A. DES ALPES.

Tige de 1-3 déc., droite ou ascendante; f. radicales pétiolées. profondément palmatiséquées, ordinairement comme digitées, a 5-7 segments ou folioles ovales-elliptiques, dentelés au sommet, verts et glabres en dessus, argentés-soyeux en dessous; fl. d'un vert jaunâtre, en petits corymbes, formant par leur réunion une espèce de panicule terminale. 2. Juillet-août.

Pelouses et rochers des hautes montagnes. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute. Noirétable, sur le Pic-Pelé. — Ain. Arvières; le Colombier du Bugey; le Juro; — Is. La Grande-Chartreuse.

\*\* Fleurs en petits paquets sessiles et axillaires.

689. A. Arvensis (Scop.). A. des champs. — A. aphanes (Leers). — Aphanes arvensis (L.). (Vulg. Perchepied.)

Petite plante à tiges rameuses, couchées ou ascendantes; f. cunéiformes à la base, divisées au sommet en trois partitions palmées, qui sont elles-mêmes subdivisées en 2-3-5 segments; fl. petites, verdâtres. (1). Mai-septembre. (V. D.)

Champs, moissons, C. C.

#### 145. SANGUISORBA (L.). SANGUISORBE.

Calice à tube entouré à la base de 2-3 bractées et divisé au sommet en 4 segments; point de pétales; 4 étamines; stigmate chargé de papilles oblongues; 1 seul carpelle. Plantes herbacées.

690. S. OFFICINALIS (L.). S. OFFICINALE.

Tige de 3-9 déc., droite, sans feuilles au sommet, simple ou rameuse; f. imparipennées, à 9-15 folioles ovales ou ovales-oblongues, en cœur à la base, dentées, glabres, vertes en dessus, glauques en dessous; fl. d'un pourpre noirâtre, en capitules terminaux serrés, ovales ou oblongs, longuement pédonculés. 2. Mai-septembre. (V. D.)

Prés humides, P. R.

Tige rameuse; floraison tardive (août-septembre). . . S. serotina (Jord.). Tige souvent simple; floraison precoce (mai-août). . . S. montana (Jord.).

### 146. POTERIUM (L.). PIMPRENELLE.

Calice à tube entouré à sa base de 2-3 bractées et divisé au sommet en 4 segments; pétales nuls; 20-30 étamines à filets allongés et pendants; 2-3 carpelles; stigmate rouge, en pinceau formé de lanières filiformes et allongées. Plantes herbacées, à fleurs monoïques (1) ou mélangées de fleurs complètes.

691. P. MURICATUM (Spach). P. A FRUIT MURIQUÉ. - P. sanguisorba (L. pro part.).

Tige de 2-6 déc., glabre, rameuse, dressée, ascendante ou un peu diffuse; f. quelquefois un peu aromatiques, imparipennées,

<sup>(1)</sup> Les fl. carpellées occupent le sommet du capitule ; les fl. staminiséres ou complètes sont à sa partie inférieure.

à folioles nombreuses, glaucescentes en dessous, ovales ou arrondies, dentées, celles des f. sup. plus étroites et à dents plus profondes; fruit à 4 angles saillants en forme de petites crêtes entières ou sinuées, et à faces creusées de fossettes profondes et irrégulières; fl. verdàlres, mêlées de rouge et de blanc, en capitules ovales ou arrondis, longuement pédonculés. 4. Mai-août. (V. D.)

a. P. platylophum (Jord.). Fruit à crêtes saillantes, presque aussi larges que la

moitié des faces.

b. P. stenolophum (Jord.). Fruit petit, à crêtes étroites, peu saillantes.

Prés, pâturages. C.

692. P. DICTYOCARPUM (Spach). P. A FRUIT RÉTICULÉ. — P. sanguisorba (L. part.).

Très-ressemblante à la précédente. Tige de 3-6 déc., glabre ou un peu velue, rameuse; f. imparipennées, à folioles vertes, glabres ou à peine velues, ovales-cordiformes, dentées, celles des f. sup. plus étroites et à dents plus profondes; fruit à 4 angles un peu sinués et à faces chargées de petites nervures en forme de réseau lâche et peu prononcé; fl. verdàtres, mèlées de rouge et de blanc, en capitules ovales ou arrondis, longuement pédonculés. 4. Mai-juillet.

Prés secs, pelouses. A. C.

693. P. Guestphalicum (Bonng.). P. de Westphalie. — P. dictyocarpum b glaucum (Spach).

Diffère de la précédente 1° par sa tige toujours hérissée, surtout à la base; 2° par les folioles plus petites, ordinairement glauques, plus ou moins velues; 3° par son fruit à faces plus fortement nervées. 4. Mai-juillet.

Lieux pierreux, endroits bien exposés. A. C.

IVº TRIBU: PONMÉES. — Fruit charnu, soudé au tube du calice, avec lequel il se confond, terminé par ses divisions persistantes, et renfermant au plus 5 graines. Arbres ou arbrisseaux à fleurs régulières et à feuilles munies de stipules libres.

Ir Sous-Tribu: MESPILINÉES. — Fruit à noyaux, c'est-à-dire à enveloppe osseuse.

#### 147. MESPILUS (L.). NÉFLIER.

Fruit arrondi, déprimé, couronné par les divisions du calice, qui sont grandes et foliacées, ouvert à son sommet en 5 lobes écartés, terminé par 5 styles, et renfermant 5 noyaux.

694. M. GERMANICA (L.). N. D'ALLEMAGNE.

Arbrisseau épineux à l'état spontané; f. oblongues-lancéolées, très-entières ou denticulées supérieurement, tomenteuses en dessous; fruit brun, d'abord acerbe et pierreux, ensuite pulpeux et sucré quand il est entièrement mûr; fl. grandes, blanches ou rosées, solitaires et sessiles au centre des faisceaux de feuilles qui terminent les rameaux. 5. Fl. mai. Fr. septembre.

flaies et bois. - Rh. Tassin; Chaponost; l'Argentière. - Loire. Pilat, etc.

- Ain. La Bresse et le Bugey. - Cultivé pour ses fruits; alors il perd ses épines.

— Le  $Cydonia\ vulgaris\ (L\ )$  est souvent subspontané dans les haies voisines des habitations (1).

#### 148. CRATÆGUS (L.). AUBÉPINE.

Fruit globuleux ou ovoïde, couronné par les 5 dents trèscourtes du calice, entier au sommet, et renfermant autant de noyaux qu'il y a de styles. Arbrisseaux épineux, à feuilles découpées.

695. C. OXYACANTHA (L.), A. ÉPINEUSE. - C. MONOGYNA (Jacq.).

Arbrisseau très-rameux; f. obovales-cunéiformes, 3-5 fides ou partites, glabres, à nervures très-divergentes; jeunes rameaux glabres; pédoncules glabres; calice glabre ou un peu hérissé; ordinairement 1 seul style; fruit rouge à la maturité, rarement jaune, à 1 (rarement 2) noyau; fl. blanches, rarement roses, en corymbes latéraux, exhalant une suave odeur. 5. Fl. mai. Fr. septembre. (V. D.)

Haies, bors, buissons, C. C. C.

696. C. OXYACANTHOIDES (Thuill.). A. FAUSSE AUBÉPINE.

Arbrisseau toussu; s. obovales-cunéiformes, à nervures convergentes, ordinairement velues en dessous sur les nervures et sur les pétioles, fortement atténuées en coin à la base, découpées au sommet en 3-5 lobes obtus, arrondis, peu prosonds, dentés; jeunes rameaux velus; pédoncules glabres; 2-3 styles; fruit rouge à la maturité, à 2-3 noyaux; sl. blanches, en corymbes latéraux; très-odorantes. 5. Fl. Commencement de mai. Fr. août-septembre.

Haies, bois, buissons. - Moins commune que la précédente.

697. G. VILLOSA (N.). A. VELUE. — C. oxyacanthoides calice villosissimo (Bast.).

F. de la précédente; jeunes rameaux, pédoncules, calice et jeunes fruits velus-tomenteux; 2-3 styles; fl. blanches, roses ou rouges, en corymbes latéraux. 5. Fl. mai. Fr. septembre.

Ain. Ruffleu, dans la forêt de Valors (abbé Bichet).

### 149. COTONEASTER (Medik.). COTONEASTER.

Fruit globuleux, à 3-5 noyaux saillants, non recouverts par l'épiderme. Arbrisseaux non épineux, à f. entières.

698. C. vulgaris (Lindl.). C. commun. - Mespilus cotoneaster (L.).

Arbrisseau de 3-6 déc.; f. entières, ovales-arrondies, vertes et glabres en dessus, blanches-cotonneuses en dessous; pédoncules un peu pubescents; fruit glabre et penché; fl. d'un blanc verdâtre, ordinairement solitaires ou géminées. b. Fl. avril-mai. Fr. juillet-août.

Rochers des montagnes calcaires. — Ain. Saint-Rambert, sous le rocher du Nid-d'Aigle; Retord; le Mont; rochers au midi de Saint-Germain-de-Joux; le Colombier du Bugey; le Reculet. — Is. La Grande-Chartreuse.

699. C. TOMENTOSA (Lindl.). C. TOMENTEUX. — Mespilus eriocarpa (D. C., . — M. tomentosa (Willd.).

Arbrisseau plus élevé que le précédent; f. plus grandes, ovalesarrondies, très-entières, vertes et pubescentes en dessus, cotonneuses et blanchâtres en dessous; pédoncules et fruits velus-tomenteux, ceux-ci dressés; fl. blanches, ordinairement en petits bouquets de 3-5. b. Fl. avril-mai. Fr. août.

Rochers des montagnes calcaires, — Ain. Le Mont; les monts d'Ehen; Saint-Rambert; le Colombier du Bugey; le Reculet. — Is. La Grande-Chartreuse.

He Sous-tribu: MALINÉES. — Fruits à pépins, c'est-à-dire à enveloppemince et cartilagineuse.

#### 150. Malus (Tournef.). Pommier.

Calice à 5 dents courtes; 5 styles soudés inférieurement; fruit charnu, arrondi, déprimé, profondément ombiliqué à la base, à 5 loges revêtues d'un endocarpe dur et cartilagineux. Arbres à f. crénelées ou dentées.

700. M. COMMUNIS (D. C.). P. COMMUN. - Pyrus malus (L.).

Arbre de moyenne grandeur, à bourgeons velus ou cotonneux: f. ovales, crénelées-dentées, blanches-tomenteuses en dessous, au moins dans leur jeunesse; pédoncules et tube du calice velus-cotonneux; fl. grandes, d'un blanc rosé, à douce odeur, en ombelle. b. Fl. mai. Fr. septembre-octobre. (V. D.)

Bois. — Rh. Tassin; Saint-Genis-les-Ollières; Chaponost; Soucieu, etc. — Loire. Chalmazelle. — Cultivé.

701. M. ACERBA (Mérat). P. ACIDE.

Arbre de moyenne grandeur; f. ovales, crénelées-dentées, d'abord finement pubescentes en dessous sur les nervures, à la fin très-glabres; p doncules pubescents, surtout au sommet; calice à tube glabre et à segments cotonneux en dedans; fruit jaunâtre, très-acide; fl. d'un blanc rosé, en ombelle. h. Fl. mai. Fr. septembre-octobre.

Haies et bois. — Rh. Tassin; Alix. — Loire. Pilat, à Ruthiange; abonde autour du bourg de Chalmazelle.

### 151. PYRUS (L.). POIRIER.

Caractères du genre Malus, mais styles libres et fruits jamais ombiliqués à la base.

702. Р. соммимія (L.). Р. соммим.

Arbre à rameaux épineux à l'état sauvage; bourgeons glabres; f. ovales, finement denticulées, velues dans leur jeunesse, devenant à la fin glabres et luisantes; pétiole à peu près aussi long que le limbe; fl. blanches, en ombelle.  $\mathfrak{h}$ . Fl. avril-mai. Fr.septembre.

a. P. achras (Wallr.). Fruit arrondi à la base, presque globuleux.

 b. P. pyraster (Wallr.). Fruit turbiné, atténué et prolongé sur le pédoncule à la base.

Bois. - Rh. Charbonnières. - Ain. Saint-Rambert-en-Bugey.

- C'est ce Poirier qui est considéré par la plupart des botanistes comme le type de tous les Poiriers cultivés. Il est probable cependant qu'il y a dans les bois, comme dans les jardins, plusieurs véritables espèces parfaitement distinctes.

152. Sorbus (L.). Sorbier.

Calice à 5 dents; corolle à 5 pétales arrondis; 2-5 styles non soudés à la base; fruit petit, globuleux, non ombiliqué à la base, à 2-5 loges entières, revêtues d'un endocarpe mince, membraneux et fragile, non cartilagineux. Arbres ou arbustes à fleurs en corymbe.

\* Pétales blancs, étalés,

705. S. AUCUPARIA (L.), S. DES OISELEURS. - Pyrus aucuparia (Gærtn.). (Vulg.

Arbre ou arbrisseau à bourgeons velus-tomenteux; f. pennées, à folioles elliptiques, dentées en scie, d'abord pubescentes en dessous, puis entièrement glabres; fruits rouges à la maturité; fl. blanches.  $\mathfrak{h}$ . Fl. mai-juin. Fr. septembre-octobre. (V. D.)

Bois des montagnes. — Rh. Roche-d'Ajoux, dans le Beaujolais. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute. — Is. La Grande-Chartreuse.

- Le S. domestica (L.), cultivé pour ses fruits (1), est subspontané à Couzon et à Saint-Bonnet-le-Froid.

704. S. ARIA (Crantz). S. ALOUCHIER. (Vulg. Alisier.)

Arbre de 6-8 m.; f. simples, ovales, doublement dentées ou un neu lobées au sommet, à dents devenant plus petites à mesure qu'on se rapproche de la base de la feuille, où elles sont nulles, vertes en dessus, blanches-tomenteuses en dessous; fruits d'un rouge orangé à la maturité; fl. blanches. b. Fl. mai. Fr. aoûtseptembre.

Bois secs, rochers - Rh. Le Mont-Cindre; Couzon; Saint-Bonnet-le-Froid; Yzeron: Pomeys. - Loire, Pierre-sur-Haute, - Ain. Tout le Bugey. - Jordins

paysagers.

705. S. HYBRIDA (L.). S. HYBRIDE.

Arbre de moyenne grandeur; f. glabres et vertes en dessus, blanches-tomenteuses en dessous, pennatiséquées à la base et souvent dans toute leur moitié inf., simplement lobées au sommet, à segments non confluents, dentelés, ainsi que les lobes; fruits globuleux; fl. blanches, en corymbe. 5. Fl. mai. Fr. septembre.

Bois et rochers des montagnes. - Loire. Rochers de Charnolin, près de Pierre-sur-Haute (abbé Peyron). - Cultivé dans les jardins paysagers.

706. S. MOUGEOTI (Soy. Will.). S. DE MOUGEOT. - S. scandica (Auct. non Fries). - Pyrus intermedia (D. C.).

Arbuste de 2-4 m.; f. simples, ovales-oblongues, vertes en dessus, cendrées-tomenteuses en dessous, inégalement incisées-lobées. à lobes dentés, les plus profonds se trouvant au milieu de la feuille; fruits petits, très-cotonneux, d'un beau rouge à la maturité, qui a lieu un peu plus tôt que pour le Sorbus aria; fl. blanches. b. Fl. juin. Fr. août.

Bois et rochers des hautes montagnes calcaires. — Ain. Le Reculet, depuis la mi-hauteur jusque près du sommet. — Is. La Grande-Chartreuse. R.

<sup>(1)</sup> Voyez tome III.

707. S. TORMINALIS (Crantz). S. ANTIDYSSENTÉRIQUE. — Pyrus torminalis (Ehrh.). — Cratægus torminalis (L.).

Arbre plus ou moins élevé; f. simples, ovales, à 5-7 lobes dentés, acuminés, d'autant plus profonds et plus étalés qu'ils sont plus voisins de la base, du reste entièrement vertes, glabres et luisantes sur les deux faces quand elles sont complètement dévelopées; styles glabres; fruits d'un brun jaunâtre à la maturité; fl. blanches. b. Fl. mai. Fr. septembre-octobre.

Bois. — Rh. Roche-Cardon; le Mont-Cindre; Beaunant; l'Argentière. — Ain. Saint-Rambert; Belley; Muzin; Porves, etc. — Jardins paysagers.

#### \* \* Pétales roses, dressés.

708. S. CHAMEMESPILUS (Crantz). S. NAIN. — Mespilus chamæmespilus (L.). — Pyrus chamæmespilus (Lindl). — Cratægus chamæmespilus (Jacq.). — Aria chamæmespilus (Host).

Arbrisseau petit, rameux, tortueux; f. elliptiques ou ovaleslancéolées, finement et doublement dentées, glabres en dessus, quelquefois cotonneuses en dessous; fruits d'un rouge orangé à la maturité; fl. roses, très-élégantes, en petits corymbes tomenteux, dépassés par les feuilles. b. Fl. juin. Fr. septembre.

b. var. tomentosa (Gr. et Godr.). — Pyrus Sudetica (Tausch). F. cotonneuses en dessous.

Rochers des montagnes. — Loire. Pierre-sur-Haute, où il est commun depuis Coleigne jusqu'à Porché. — Ain. Le Reculet et foute la chaîne du Jura. Is. La Grande-Chartreuse. — Var. b. Le Reculet et toute la chaîne.

#### 153. Amelanchier (Medik.). Amélanchier.

Calice à 5 dents; 5 pétales oblongs-lancéolés, dressés; fruit à 5 loges revêtues d'un endocarpe membraneux, fragile et excessivement mince, et divisées incomplètement en deux parties. Arbustes à feuilles simples.

709. A VULCARIS (Mench). A. COMMUN. — Mespilus amelanchier (L.). — Pyrus amelanchier (Willd.). — Cratægus amelanchier (D. C.). — Aronia rotundifolia (Pers.).

Petit arbrisseau à écorce d'un brun rougeâtre; f. ovales-obtuses, denticulées dans leur moitié sup., cotonneuses-blanchâtres en dessous dans leur jeunesse, devenant avec l'âge glabres ou presque glabres; fruits petits, d'abord verts, puis rouges, à la fin d'un noir bleuâtre, bons à manger; fl. blanches, en grappes courtes. b. Fl. avril-mai. Fr. août-septembre.

Collines et montagnes sèches et pierreuses. — Rh. Roche-Cardon; Couzon; Condrieu. — Loire. Environs de Montbrison, bois de la Tuilière (Royer); Pierre-sur-Haute. — Ain. Tous les rochers du Bugey et du Revermont. — Is. Vienne; la Grande-Chartreuse.

#### 28° Famille. — ONAGRARIACÉES.

Cette famille renferme des plantes presque toutes à fleurs élégantes : les unes font l'ornement de nos parterres, les autres embellissent nos collines ou les bords de nos ruisseaux. Elles parais-

sent très-hétérogènes au premier coup d'œil; mais, quand on les examine, on leur trouve des points de ressemblance frappants, qui les font reconnaître pour sœurs. Ce sont 4° un calice dont le tube adhère au fruit, qui paraît ainsi placé sous les segments; 2° 2 ou 4 pétales, qui manquent rarement; 3° 2, 4 ou 8 étamines, et 1 seul style à stigmate simple ou quadrifide; 4° un fruit toujours capsulaire et à 1-4 loges dans nos plantes indigènes. Les feuilles, souvent dentées, sont toujours simples.

## 154. EPILOBIUM (L.). EPILOBE.

Calice à 4 segments; 4 pétales; 8 étamines; 1 style à 4 stigmates étalés en croix ou rapprochés en massue; capsule quadrangulaire, à graines couronnées d'une aigrette soyeuse. Plantes herbacées.

> \* Etamines et style réfléchis-arqués; corolle en roue, légèrement irrégulière.

710. E. SPICATUM (Lamk.). E. A FLEURS EN GRAPPES. — E. angustifolium (L.). (Vulg. Laurier de saint Antoine.)

Tige de 6-15 déc., glabre, dressée, souvent rougeâtre; f. toutes éparses, elliptiques-lancéolées, entières ou à très-petites dents glanduleuses et (cartées, veinées, glaucescentes en dessous; fl. d'un beau rose, rarement blanches, très-nombreuses, en longues grappes terminales feuillées seulement jusqu'à leur base. 4. Juillet-août. (V. D.)

Bords des ruisseaux des montagnes. — Rh. Tassin; Saint-Germain-au-Mont-d'Or; l'Argentière, au Chatelard et au Fenoyl; montagnes du Beaujolais. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute; les Salles. — Ain. Montagnes du Bugey et du Revermont. — Is. La Grande-Chartreuse. — Jardins.

711. E. ROSMARINIFOLIUM (Hænk). E. A FEUILLES DE ROMARIN. — E. Dodonæi (Vill. ex part.). — E. angustissimum (Berth.).

Tige de 3-6 déc., dressée ou étalée-ascendante, simple ou trèsrameuse, pubescente au sommet; f. linéaires, très-étroites, jamais veinées, éparses, souvent réunies par faisceaux; fl. roses, en grappes peu fournies, feuillées jusqu'au sommet. 2. Juilletaoût. (V. D.)

Lieux pierreux. — Rh. Lyon, sur la digue de la Tête-d'Or; le Mont-Cinpre; Couzon. — Ain. Plaine d'Ambronay; de Tenay à la Burbanche; bords du lac de Nantua; Mentière; en Buire, prés d'Oncieux; Parves, etc. — Is. Feyzin. P. R.

\* \* Etamines et style droits; corolle en entonnoir, parfaitement régulière.

+ Stigmate à 4 lobes étalés en croix.

712. E. mirsutum (L.). E. hérissé.

Racine stolonifère; tige de 5-12 déc., ordinairement hérissée de poils simples, entremêlés de poils plus courts et glanduleux, le plus souvent très-rameuse; f. toutes opposées, à l'exception des sup., oblongues-lancéelées, denticulées en scie. amplexicaules;

calice à segments aristés; fl. grandes, d'un beau rose, rarement blanches. 4. Juin-août. (V. D.)

 var. subglabra. Tige munie seulement de poils courts; f. glabres en dessus, poilues en dessous sur les nervures.

Bords des eaux. A. C. - Var. b. Givors et ailleurs.

715. E. PARVIFLORUM (Schreb.). E. A PETITES FLEURS. - E. molle (Lamk.).

Racine sans stolons; tige de 3-8 déc., simple ou peu rameuse. velue-pubescente; f. mollement pubescentes, opposées et alternes, les inf. à court pétiole, les autres sessiles, oblongues-lancéolées, faiblement denticulées; calice à segments mutiques ou à peine mucronulés; fl. petites, d'un rose pale. 2. Juin-août.

b. var. intermedia (Mérat). Tige rameuse; f. presque toutes atténuées, étalées.
 Endroits humides et couverts. C. — Var. b. Sainte-Foy, derrière le fort;

Charbonnières.

714. E. Durtet (Gay). E. DE Durieu.

Racine émettant des stolons souterrains, jaunâtres, grêles munis d'écailles; tige de 1-4 déc., couchée et radicante à la base, puis ascendante, simple, arrondie, sans lignes saillantes, munie de petits poils crépus et appliqués; f. la plupart opposées, lancéo-lées, non acuminées, arrondies à la base, courtement pétiolées dentées, minces et molles; fl. assez grandes, purpurines, penchées avant l'épanouissement. 2. Juillet-août.

Ain. Bois du Jura, près du Reculet, en montant. R.

- Schultz le regarde comme un hybride de l'E. montanum et de l'E. alsi-nefolium.

715. E. MONTANUM (L.). E. DES MONTAGNES.

Racine fibreuse, sans stolons souterrains; tige de 2-6 déc., arrondie, simple, glabre ou pubescente; f. la plupart opposées ovales-lancéolées, très-courtement pétiolées, arrondies à la base, bordées de petites dents inégales et perpendiculaires, glabres ou un peu pubescentes en dessous sur les nervures; fl. petites, d'un rose pâle. 4. Juin-août.

Haies, bois humides. C.

716. E. COLLINUM (Gmel.). E. DES COLLINES. — E. montanum ramosum (D. C.).

Tige de 5-30 cent., simple ou très-rameuse, arrondie, pubescente au sommet; f. la plupart alternes, courtement mais distinctement pétiolées, atténuées à la base, denticulées, parsemées de poils très-fins; fl. petites, d'un rose pâle. 4. Juillet-septembre.

Rochers, lieux couverts. — Rh. Coteaux secs du Garon; Vaugneray. — Loire. Entre Chavanay et Pelussin; entre Terrenoire et Rochetaillée; Chalmazelle, où il abonde; les Salles.

717. E. LANCEOLATUM (Koch). E. A FEUILLES LANCÉOLÉES.

Tige de 2-6 déc., souvent rougeâtre, offrant de petits rameaux feuillés à l'aisselle des feuilles sup.; f. alternes et opposées, oblongues-lancéolées, bordées de dents inégales, atténuées à leur base

en un pétiole assez long; fl. petites, d'abord blanches, puis rouges, penchées avant de s'épanouir. 4. Juin-juillet.

Haies et rochers. — Rh. Ecully; Tassin; Charbonnières; Collonges; Couzon. — Loire, Pierre-sur-Haute. — Ain. Reyrieux; Sainte-Euphémie; Belley. A. R.

#### + + Stigmate entier.

718. E. PALUSTRE (L.). E. DES MARAIS.

Racine émettant des stolons filiformes; tige de 2-6 déc., arrondie, n'offrant aucune ligne saillante; f. elliptiques-lancéolées ou linéaires-lancéolées, très-entières ou à peine denticulées, atténuées insensiblement au sommet et à la base, la plupart opposées; fl. petites, d'un rose pâle, quelquefois blanches. 2. Juilletaoût.

b. var. pilosa. Tige couverte de poils courts, étalés horizontalement.

Prairies tourbeuses. — Rh. Les Jumeaux, au-dessus de Vaugneray. — Loire. Pilat, au Bessac; Chalmazelle. — Ain. Bourg; Vescourt; Belley, à la Croze, etc. — Is. Charvieux; la Grande-Chartreuse. — Var. b. Pont-Chéry.

719. E. ROSEUM (Schreb.). E. A FLEURS ROSÉES.

Tige de 2-6 déc., redressée, rameuse, munie de chaque côté d'une ou deux lignes peu prononcées, finement pubescente au sommet; f. d'un vert pâle et opaque, lancéolées, non acuminées, dentées, cunéiformes à la base, toutes assez longuement pétiolées; fl. petités, d'un rose pâle, veinées, penchées avant la floraison. 2. Juillet-août.

Fossés, bords des ruisseaux. - Ain. Reyrieux (abbé Chevrolat).

720. E. TRIGONUM (Schrk.). E. TRIANGULAIRE. — E. POSEUM g trigonum (D. C.).

Tige de 3-8 déc., offrant au sommet 3-4, ou au moins 2, lignes saillantes; f. la plupart verticillées par 3-4, rarement opposées 2 à 2, oblongues-lancéolées, denticulées, sessiles; fl. roses, assez grandes. 4. Juillet-août.

Bois et pâturages des hautes montagnes. — Ain. La Chartreuse d'Arvières; la chaîne du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse. A. R.

721. E. TETRAGONUN (L.). E. QUADRANGULAIRE.

Tige de 3-6 déc., droite, offrant 4 lignes saillantes, qui la rendent quadrangulaire; f. la plupart opposées, elliptiques, finement denticulées, les radicales obtuses et un peu pétiolées, les caulinaires moyennes sessiles et à base décurrente; fl. petites, roses, nombreuses. 4. Juillet-août.

Lieux frais et ombragés. A. C.

722. E. OBSCURUM (Rchb.). E. OBSCUR. - E. virgatum (Auct. non Fries).

Tige de 1-5 déc., raide, offrant 2 ou 4 lignes peu saillantes, munie à sa base de stolons filiformes, allongés, garnis de feuilles à paires écartées; f. lancéolées, denticulées, les caulinaires moyennes sessiles, à base non décurrente; fl. rosées, toujours dressées. 4. Juillet-août.

Prés tourbeux. — Rh. Charbonnières. — Loire. Pilat, derrière la grange; la République; Pierre-sur-Haute. — Ain. Bois des Volières, aux Echeyx.

725. E. ANAGALLIDIFOLIUM (Lamk.). E. A FEUILLES DE MOURON. - E. alpinum (Auct. non L.).

Tige de 5-15 cent., simple, filiforme, émettant à sa base des stolons feuillés, d'abord couchée et radicante, puis redressée, offrant 2 petites lignes saillantes; f. toutes un peu pétiolées. entières ou faiblement sinuées-denticulées, la plupart opposées. les radicales oboyales, les caulinaires elliptiques et obtuses, les sup. un peu ovales et aiguës; fl. petites, rougeâtres, peu nombreuses, penchées avant de s'épanouir. 2. Juillet-août.

Lieux tourbeux des hautes montagnes. — Loire. Pilat, sources du Gier, près de la grange; Pierre-sur-Haute. — Ain. Sommités de la chaîne du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse. R.

724. E. ALSINEFOLIUM (Vill.). E. A FEUILLES D'ALSINE. - E. origanifolium

Tige de 1-2 déc., simple, sans stolons feuillés à la base, d'abord couchée, puis redressée, offrant 2 petites lignes saillantes; f. toutes un peu pétiolées, la plupart opposées, ovales-acuminées, arrondies à la base, bordées de petites dents inégales et écartées, les inf. obtuses: fl. rougeatres, peu nombreuses. 2. Juillet-août.

Ruisseaux et sources des hautes montagnes. - Ain. Le Colombier du Bugey; le Reculet, au sommet du vallon d'Ardran, au pied des rochers. R.

## 155. ŒNOTHERA (L.). ONAGRE.

Calice à 4 segments; 4 pétales; 8 étamines; capsûle cylindrique, à graines sans aigrettes soyeuses. Plantes herbacées.

725. Œ. BIENNIS (L.). O. BISANNUELLE,

Tige de 5-10 déc., droite, un peu rude et hérissée; f. ovales ou elliptiques-lancéolées, sinuées-denticulées sur les bords, atténuées à la base; pétales plus longs que les étamines et plus courts que la capsule; fl. grandes, jaunes, à douce odeur, en grappes terminales feuillées. (2). Juin-août.

Devenue spontanée dans les îles et sur les bords du Rhône et de la Saône; vallon d'Oullins; bords de l'Ain et de la Loire. - Jardins.

## 156. CIRCÆA (L.). CIRCÉE.

Calice à 2 segments caducs; 2 pétales; 2 étamines. Plantes herbacées.

726. C. LUTETIANA (L.). C. DE PARIS. (Vulg. Herbe des sorciers.)

Tige de 3-8 déc., dressée; f. opposées, ovales, arrondies ou à peine en cœur à la base, à dents faibles et écartées, souvent pubescentes; capsule à 2 loges, en forme de poire, hérissée; absence de bractéoles à la naissance des pédicelles; petites fl. blanches ou rosées, en grappes terminales. 2. Juillet-août. (V. D.)

Lieux humides et ombragés. C.

727. C. ALPINA (L.). C. DES ALPES.

Plante entièrement glabre. Tige de 1-2 déc., grêle, ascendante : f. opposées, ovales, translucides et brillantes, profondément en cœur, bordées de dents bien marquées ; bractéoles linéaires à la naissance des pédicelles ; capsule oblongue, en massue, à 1 seule loge ; fl. petites, blanches ou rosées, en grappes terminales trèsgrêles. 2. Juillet-août.

Bois humides, bords des ruisseaux des montagnes. — Rh. Monsols. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute; les Salles. — Ain. De Malbroude aux monts d'Ehen.

- Is. La Grande-Chartreuse.

728. C. INTERMEDIA (Ehrh.). C. INTERMÉDIAIRE.

Tige de 3-6 déc., dressée; f. ovales, en cœur à la base, bordées de dents bien marquées; bractéoles tinéaires à la naissance des pédicelles; capsule obovale-globuleuse, velue, à 2 loges; fl. petites, blanches ou rosées, en grappes terminales. 4. Juillet-août.

Bois humides, bords des ruisseaux des montagnes. — Rh. Saint-Bonnet-le-Froid. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute; Saint-Didier-sur-Rochefort. — Ain.

La Chartreuse d'Arvières. - Is. La Grande-Chartreuse.

## 157. ISNARDIA (L.). ISNARDIE.

Calice à 4 segments persistants; point de corolle; 4 étamines; capsule obovale, à 4 valves et 4 loges. Plantes herbacées,

729. I. PALUSTRIS (L.), I. DES MARAIS.

Plante glabre. Tige de 1-3 déc., couchée et radicante à la base; f. opposées, ovales-aiguës, atténuées en pétiole, très-entières; fl. verdâtres, axillaires, sessiles. 4. Juillet-août.

Lieux inondés, bords des marais. — Rh. Pierre-Bénite; Soucieu; étangs de Lavorc. — Loire. Etangs du Forez. — Ain. Environs de Belley; commune en Bresse et en Dombes. — Is. Vaux-en-Velin; Dessine.

 Cette plante, par son port et par son ensemble, se rapproche du Peplio portula.

158. TRAPA (L.). MACRE.

Calice persistant, à 4 partitions; corolle à 4 pétales; 1 style; fruit ligneux, arrondi, à 4 cornes épineuses. Plantes herbacées.

730. T. NATANS (L.). M. FLOTTANTE. (Vulg. Châtaigne d'eau.)

Plante aquatique. Tige rampante à la base, flottante au sommet; f. submergées opposées, pennatiséquées, à segments linéaires; f. flottantes triangulaires, inégalement dentées dans leur moitié sup., entières et atténuées en coin à la base, longuement pétiolées, à pétiole renslé vers son milieu, étalées en rosette au sommet de la tige; fruit noir, muni de 4 épines robustes; fl. blanchâtres, axillaires. ①. Juin-août. (V. D.)

Mares et fossés. — Ain. Marboz, Foissiat, etc., près de Bourg. — Is. Autour de Morestel (Lortet). — Cultivée dans les pièces d'eau des jardins.

#### 29° FAMILLE. — HALORAGACÉES.

Plantes aquatiques, submergées ou nageantes, les Haloragacées cachent sous leur verdoyant feuillage les eaux croupissantes de

nos mares et de nos fossés. C'est sous leur abri que les grenouilles se blottissent pour y guetter les insectes imprudents qui viennent s'y reposer. Leurs fleurs, très-peu apparentes, sont cependant très-variables: tantôt elles n'ont ni calice ni corolle; tantôt celle-ci seulement fait défaut; d'autres fois ces deux enveloppes existent, mais sont si petites et si caduques qu'il est difficile de les apercevoir. Les étamines sont au nombre de 1, 2, 4 ou 8. Le fruit, ordinairement capsulaire, un peu charnu dans un genre, est terminé par 2 styles ou par 4 stigmates sessiles. Toutes les espèces sont herbacées, à feuilles opposées ou verticillées.

# 139. Myriophyllum (L.). Volant D'EAU.

Calice à tube soudé avec l'ovaire, qui ainsi paraît infère, et à limbe divisé en 4 segments; 4 pétales très-petits et très-caducs; 4 stigmates sessiles; 8 (rarement 4) étamines. Plantes à fl. monoïques, axillaires, sessiles, et à f. verticillées, pennatiséquées-petinées, à segments capillaires.

#### 731. M. VERTICILLATUM (L). V. VERTICILLÉ.

Fleurs toutes verticillées, à verticilles tous, même les supérieurs, munis de bractées pennatipartites-pectinées; fl. blanchètres ou rosées. 4. Juin-août.

- a. M. vulgare. Bractées dépassant longuement les fleurs et égalant à peu près les feuilles.
- b. M. intermedium. Bractées 5.4 fois plus longues que les fleurs, mais beaucoup plus courtes que les feuilles, à lanières peu allongées.
- c. M.  $pectinatum\ (\text{D. C.}).$  Bractées égalant à peu près les fleurs et à lanières courtes.

Fossés pleins d'eau. — Var. a et b A. C. — Var. c. Couzon.

#### 732. M. SPICATUM (L.). V. A FLEURS EN ÉPI.

Bractées inférieures incisées et égalant à peu près les fl., les autres entières et beaucoup plus courtes, ce qui fait paraître l'épi nu; fl. toutes verticillées, en épi serré, droit avant l'épanouissement. L. Juin-août.

Eaux stagnantes. — Rh. Lyon, aux Brotteaux; Pierre-Bénite, ctc. — Ain. La Bresse et les Dombes. P. R.

#### 755. M. ALTERNIFLORUM (D. C.). V. A FLEURS ALTERNES.

Plante très-grêle, à f. découpées en lanières très-fines; fleurs verdâtres, en épis très-grêles, penchés avant l'épanouissement, offrant au sommet les fl. à étamines toutes alternes, et à leur base quelques fl. carpellées verticillées. 2. Juillet-août.

Etangs, fossés. — Rh. Le Bàtard, près de Talluyers; étangs de Lavore. R. R.

### 160. HIPPURIS (L.). PESSE.

Calice à bord entier, très-petit, couronnant le fruit; point de corolle; 1 étamine; fruit globuleux, un peu charnu, indéhiscent.

734. H. VULGARIS (L.). P. COMMUNE.

Tige de 2-5 déc., cylindrique, simple, droite; f. linéaires, en verticilles nombreux; petites fl. verdâtres, axillaires et verticillées. 2. Mai-août.

Rivières, mares, fossés pleins d'eau. — Rh. Le Rhône; Villeurbanne; Yvour, etc. — Ain. La rivière d'Ain; Belley; Châtillon-les-Dombes. — Is. Vaux-en-Velin: Dessine. etc.

#### 161. CALLITRICHE (L.). CALLITRICHE.

Corolle et calice nuls, remplacés par 2 bractées pétaloïdes et transparentes; 1 étamine; 2 styles subulés; capsule se séparant à la maturité en 4 carpelles indéhiscents; f. opposées; fl. axillaires, très-petites.

735. C. VERNALIS (Kutz.). C. PRINTANIÈRE.

Tiges grêles; f. sup. obovales, réunies en rosette, les autres linéaires; styles dressés, tres-fugaces; capsules à angles aigus, mais non ailés. 2. Depuis le printemps jusqu'à l'automne.

b. var. tenuifolia (Pers.). F. toutes étroites, les sup. un peu plus larges et spatulées; tige naine.

Mares et ruisseaux tranquilles. C. — Var. b. Bords des étangs, dans la vase, à Saint-André-de-Corey.

736. C. STAGNALIS (Scop.). C. DES ÉTANGS.

F. inf. et sup. toutes obovales; bractées courbées en faulx et conniventes par le sommet; styles persistants, à la fin recourbés; capsules à angles ailés. L. Depuis le printemps jusqu'à l'automne.

Mares, eaux stagnantes. — Rh. Les Brotteaux; ancien lit du Rhône, à la Guillotière; Villeurbanne. — Loire. Les Salles.

737. C. HAMULATA (Kutz.), C. EN HAMEÇON. — C. autumnalis (Auct. non L.).

F. inf. linéaires et bifides, les sup. obovales et entières; bractées roulées en crosse et à pointe crochue; styles persistants, d'abord divariqués horizontalement, à la fin réfléchis; capsules à angles ailés. 4. Printemps et automne.

Mares. - Rh. Brindas (Chabert).

738. C. AUTUMNALIS (L.). C. D'AUTOMNE.

F. d'un vert foncé, toutes submergées, linéaires et bifides, uninervées, atténuées au sommet, élargies à la base, les sup. plus serrées, mais non en rosette; capsule à 4 angles ailés. 4. Automne.

Rh. Dans une mare au-dessus de Vaugneray (Chabert). R.

## 30° FAMILLE. - CÉRATOPHYLLACÉES.

Plongées dans les eaux, les plantes très-peu nombreuses de cette petite famille sont encore moins intéressantes que celles de la précédente. Leurs fleurs, monoïques et sans pétales, ont un calice, ou plutôt un involucre formé de 10 ou 12 segments linéaires et égaux. Les fleurs à étamines renferment 12-20 anthères sessiles,

échancrées au sommet en forme de petit croissant. Les fleurs fructifères ne contiennent qu'un seul ovaire surmonté d'un style recourbé au sommet et persistant. Le fruit est une petite noix osseuse, monosperme et indéhiscente.

# 162. CERATOPHYLLUM (L.). CORNIFLE.

Caractères de la famille.

739. C. DEMERSUM (L.). C. NAGEANT.

Plante d'un vert sombre et limoneux. Tige allongée, très-rameuse, à extrémités des branches nageantes à la surface de l'eau; f. verticillées, divisées en 2-4 lanières filiformes, finement dentéesépineuses quand on les regarde à la loupe; fruit muni de 3 petites épines, dont une terminale, au moins aussi longue que lui. et deux latérales arquées, quelquefois réduites à deux petits tuber-cules; fl. petites, d'un vert rougeâtre, solitaires et à peu près sessiles à l'aisselle des feuilles. 2. Juillet-août.

Eaux paisibles, rivières. — Rh. Lyon, aux Brotteaux; bords du Rhône, à la Tête-d'Or; Yvour. — Ain. La Bresse et les Dombes. — Is. Feyzin. P. R.

740. C. SUBMERSUM (L.). C. SUBMERGÉ.

Plante d'un vert blanchâtre par un vernis limoneux qui la recouvre, entièrement rampante au fond des eaux. F. verticillées. trois fois dichotomes, divisées en 5-8 lanières sétacées, n'étant nullement bordées de dentelures ; fruit à une seule épine terminale beaucoup plus courte que lui; petites fl. verdàtres, solitaires et à peu près sessiles à l'aisselle des feuilles. 2. Juillet-août.

Fossés. - Rh. La Guillotière; Villeurbanne. R. R.

## 34° FAMILLE. - LITHRARIACÉES.

C'est toujours au bord des eaux, mais non plus cachée dans la fange, que croît la Salicaire, dont le nom de genre, Lythrum, a été donné à cette petite famille. Ses longs épis de fleurs, dont le rose vif tranche hardiment sur la pâle verdure des Saules ses voisins, frappent au loin les regards, et font battre le cœur du jeune

botaniste.

Les Lythrariacées sont des plantes à tige herbacée ou sous-ligneuse à la base, portant des feuilles toujours entières et sans stipules. Leur calice, libre et monosépale, offre à son sommet 8-12 dents disposées sur deux rangs. Les pétales (manquant quelquefois) sont insérés au sommet du tube du calice, un peu au-dessus des étamines, qui sont en nombre égal ou double. L'ovaire, libre, terminé par un seul style à stigmate simple, devient une capsule membraneuse, à 2-4 loges se réduisant quelquefois à 1 par la disparition des cloisons.

# 463. LYTHRUM (L.). SALICAIRE.

Calice tubuleux-cylindrique, terminé par 8-12 dents; 4-6 pétales très-apparents; 2-12 étamines; style filiforme, à stigmate en tête.

741. L. SALICARIA (L.). S. COMMUNE.

Tige de 5-12 déc., pubescente-grisâtre, à 4 ou 6 angles; f. oblongues-lancéolées, en cœur à la base, rudes sur les bords, les inf. opposées ou verticillées par trois, les sup. souvent alternes; calice hérissé, sans bractées à la base; fl. d'un beau rose, disposées par petits paquets formant un long épi terminal interrompu à la base. L. Juillet-septembre. (V. D.)

Bords des ruisseaux, prés humides. C.

742. L. HYSSOPIFOLIA (L.). S. A FEUILLES D'HYSSOPE.

Tige de 1-3 déc., glabre, peu ou point anguleuse, à rameaux étalés; f. toutes alternes, oblongues ou linéaires, atténuées aux deux extrémités; calice glabre, muni à sa base de 2 très-petites bractées; petites fl. roses, solitaires à l'aisselle des feuilles. 4. Juillet-septembre.

Lieux humides. — Rh. Charbonnières; près des étangs de Lavore; Souzy. — Loire. Environs de Montbrison, près de l'étang de Savigneux (Royer). — Ain. Montribloud; Saint-André-de-Corcy; Neuville-les-Dames; Châtillon-les-Dombes; Marlieux, etc. A. R.

# 164. PEPLIS (L.). PÉPLIDE.

Calice campanulé, à 12 dents, les unes plus longues, les autres plus courtes, celles-ci réfléchies; pétales nuls ou très-petits, très-fugaces et à peine visibles; stigmate orbiculaire, presque sessile. Plantes herbacées.

743. P. PORTULA (L.). P. POURPIER.

Plante glabre, souvent rougeâtre. Tige de 5-20 cent., couchée et radicante à la base; f. toutes opposées, obovales-spatulées, atténuées en pétiole; calice à tube aussi large que long; très-petites fl. verdâtres ou rougeâtres, sessiles à l'aisselle des feuilles. ①. Juin-septembre.

Bords des étangs et des marais, lieux inondés pendant l'hiver. A. C.

744. P. Timeroyi (Jord.). P. de Timeroy.

Tige redressée, souvent radicante à la base; f. alternes, au moins les sup. et celles des rameaux, ohovales-oblongues, atténuées en court pétiole; calice à tube évidenment plus long que large; fl. petites, sessiles à l'aisselle des feuilles. ①. Mai-septembre.

Bords des étangs. - Rh. Lavore. - Ain. Montribloud. R.

#### 32° FAMILLE. — TAMARICACEES.

Cette famille, importante par le sulfate de soude qu'on en retire par incinération, ne renferme que des arbustes, dont les rameaux effilés portent des feuilles linéaires, très-courtes, sessiles et serrées comme des écailles les unes sur les autres. Leurs fleurs en épi se balancent avec grâce sur les rameaux effilés; elles ont un calice libre et monosépale, divisé en 5 partitions plus ou moins profondes, avec lesquelles alternent 5 pétales égaux et marcescents. On compte 5-10 étamines, dont les filets sont soudés à la base. Le fruit est une capsule triangulaire, à 1 seule loge s'ouvrant par 3 valves, et renfermant plusieurs graines terminées par un filament en barbe de plume.

## 165. Myricaria (Desv.). Myricaire.

Stigmate sessile, en tête et à 3 lobes; graines à aigrette pédicellée.

745. M. GERMANICA (Desv.). M. D'ALLEMAGNE.

Arbuste de 1-2 m., à rameaux raides et dressés; f. glauques, à peine imbriquées; fl. blanches ou rosées, en grappes terminales, serrées comme des épis. 5. Juin-juillet.

lles du Rhône, sous la Pape; environs de Belley, à Seyssel, Culloz, etc. P. C. — Bosquets.

## 33° FAMILLE. — CUCURBITACÉES.

Melons et Pastèques, Concombres et Cornichons, Courges de toutes les façons et de toutes les couleurs, voilà les habitants de cette famille plus utile que belle. Ce qu'elle offre de plus remarquable, ce sont ses fruits spécialement connus sous le nom de péponides ou pépons. Le pépon est toujours une baie charnue et infère, entourée d'une écorce plus ou moins dure, renfermant une pulpe aqueuse, et divisée en plusieurs loges où les graines sont placées horizontalement. Les fl., régulières, monoïques ou dioïques, rarement mélangées de fl. complètes, ont un calice monosépale dont la base adhère au fruit et dont le limbe s'ouvre en plusieurs segments. La corolle, insérée sur le point où le calice se rétrécit est monopétale et à tube soudé avec l'ovaire; elle supporte 5 étamines, ordinairement séparées en 3 groupes. Le style paraît peu et se réduit à 3-5 stigmates épais.

Les Cucurbitacées sont toutes des plantes herbacées, rampant sur la terre ou grimpant sur les arbres, auxquels elles s'accrochent par des vrilles. Leurs feuilles, toujours alternes et pétiolées, sont simples, à lobes ordinairement palmés, plus ou moins pro-

fonds.

#### 166. BRYONIA (L.). BRYONE.

Calice à 3 dents; corolle à 3 partitions; 3 étamines triadelphes; 1 style trifide, à stigmates bilobés; petite baie globuleuse, ne s'ouvrant pas avec élasticité quand elle est mûre. Plantes grimpantes, à fl. monoïques ou dioïques.

746. B. DIOICA (Jacq.). B. DIOÏQUE.

Plante à odeur fade et repoussante. Grosse racine charnue; tige de 2-3 m., hérissée; f. en cœur à la base, à 5 lobes dentés, couvertes de poils rudes; calice des fl. carpellées ne dépassant pas la moitié de la corolle; stigmates velus; baies rouges; fl. dioïques, d'un blanc sale, en petits corymbes presque sessiles quand elles sont carpellées. 4. Juin-juillet. (V. D.)

Haies. C. C. C.

## 167. ECBALLION (Rich.). ECBALLION.

Calice à 5 dents; corolle à 5 partitions; 5 étamines triadelplies; 1 style trifide, à stigmates bifides; baie oblongue, s'ouvrant avec élasticité pour lancer ses graines quand elle est mûre. Plantes rampantes, sans vrilles, à fleurs monoïques.

747. E. ELATERIUM (Rich.). E. ÉLASTIQUE. — Momordica elaterium (L.). (Vulg. Concombre sauvage.)

Plante hérissée de poils rudes. Tige de 2-6 déc., couchée, rameuse; f. pétiolées, en cœur triangulaire, sinuées-lohées, blanches-tomenteuses en dessous; baies ovales, verdâtres, contenant un suc fétide et très-âcre; graines aplaties, luisantes, noirâtres; petites fl. jaunâtres, veinées de vert, axillaires, les staminifères ordinairement en petites grappes, les carpellées communément solitaires. %. Juillet-septembre.

Sables humides. - Ain. Bords de la Saône, à Trévoux; Montmerle. - Cultivé.

### 34° FAMILLE. - PARONYCHIACÉES.

Cette famille, dans notre Flore, ne renferme que des herbes obscures, sur lesquelles personne autre que le botaniste ne daigne abaisser les yeux. On les connaît aux caractères suivants : tige irrégulièrement rameuse, ordinairement étalée sur la terre ; feuilles toujours entières, remarquables par les stipules membraneuses dont elles sont ordinairement accompagnées; fleurs sans apparence, en petits paquets, les uns terminaux, les autres latéraux ou axillaires; calice à 5 (rarement 4) segments libres, un peu réunis à la base, persistants, mais jamais soudés à l'ovaire; corolle (quand elle existe) se composant de 5 (rarement 4) petits pétales, souvent semblables à de petites écailles, insérés dans le tube du calice; 5 ou 4 (rarement 3 ou 1) étamines libres, périgynes, insérées sur un disque à la base des divisions du calice; 2-3 styles libres ou soudés à la base, très-courts ou réduits aux stigmates, terminent le fruit, qui est une capsule enveloppée par le calice persistant, indéhiscente ou s'ouvrant par 3-5 valves. Toutes les espèces sont herbacées.

#### 168. CORRIGIOLA (L.). CORRIGIOLE.

5 pétales persistants, égalant le calice ou le dépassant un peu ; 3 étamines; 3 stigmates sessiles; capsule monosperme et indéhiscente; feuilles alternes.

748. C. LITTORALIS (L.). C. DES RIVAGES.

Plante glauque, étalée et appliquée sur la terre. F. linéairescunéiformes; segments du calice blancs sur les bords; pétales blancs; petites fl. en paquets terminaux et latéraux. (1). Juin-août. Bords des rivières, lieux sablonneux, P. R.

# 169. HERNIARIA (L.). HERNIAIRE.

Calice à 5 divisions, à peine concaves; corolle formée de 5 écailles filiformes, à peine visibles, ressemblant à des étamines stériles; 5 étamines; 2 stigmates obtus, portés par 2 styles très-courts; capsule membraneuse, monosperme et indéhiscente; feuilles opposées et stipulées.

749. H. GLABRA (L.). H. GLABRE.

Tige couchée, très-rameuse; f. elliptiques ou oblongues, un peu atténuées à la base, glabres ainsi que le calice; fl. verdâtres, en petits paquets axillaires. 2. Mai-octobre. (V. D.)

Lieux sablonneux. — Rh. Lyon, à Perrache; Tassin; Pierre-Bénite; Couzon: Condrieu; Souzy. — Loire. Malleval; Pierre-sur-Haute. P. C.

750. H. HIRSUTA (L.). H. VELUE.

Plante couchée, très-rameuse, couverte dans toutes ses parties par un duvet d'un vert cendré ; f. fortement ciliées; segments du calice terminés par une petite soie plus longue que les autres poils; fl. sessiles, en petits paquets axillaires. 2. Mai-octobre. (V. D.) Lieux sablonneux, C.

751. H. INCANA (Lamk ). H. BLANCHATRE.

Plante sous-ligneuse à la base, couchée, très-rameuse, et entièrement couverte d'un duvet blanchâtre; f. oblongues ou elliptiques, un peu atténuées à la base; poils du calice tous égaux; fl. pédicellées, en petits paquets axillaires peu fournis ou solitaires. 2. Juillet-août.

Lieux sablonneux. - Rh. Villeurbanne; Beaunant. R. R.

#### 470. Illecebrum (L.). Illécèbre.

Calice à 5 segments colorés, presque libres, à dos renslé, creusés en capuchon et terminés par une arête; corolle réduite à 5 petites écailles, à peine visibles, ressemblant à des filets d'étamines; 5 étamines; 2 stigmates sessiles; capsule sillonnée dans le sens de sa longueur, et s'ouvrant en autant de valves qu'il y a de sillons; feuilles opposées et stipulées.

752. I. VERTICILLATUM (L.). I. A FLEURS VERTICILLÉES.

Plante glabre. Tiges couchées, filiformes, très-rameuses; petites f. presque rondes, atténuées en court pétiole; fl. blanches, en verticilles axillaires. ① ou ②. Juillet-septembre.

Terrains sablonneux et humides, hords des marcs tourheuses. — Rh. La Chassagne; Chenelette. — Loire. Les Salles. — Ain. Montribloud; environs de Montluel; assez commun en Bresse et en Dombes, à Bourg, Châtillon-les-Dombes, étang Genoud, près de Pont-de-Veyle; Marlieux, Chalamont, le Plantay, Beaumont, Saint-Germain, etc.

#### 171. POLYCARPON (L.). POLYCARPE.

Calice à 5 segments concaves, carénés, scarieux sur les bords; corolle à 5 pétales beaucoup plus courts que le calice; 3-5 étamines; 4 style divisé en trois; capsule uniloculaire, polysperme, s'ouvrant par 3 valves; feuilles opposée; et verticillées, munies de stipules.

753. P. TETRAPHYLLUM (L.). P. A FEUILLES QUATERNÉES.

Tiges très-rameuses, étalées; f. ovales oblongues, un peu spatulées, atténuées en pétiole, opposées dans le haut et dans le bas de la tige, verticillées 4 à 4 dans le milieu, ayant à leur base de courtes stipules argentées; petites fl. verdâtres, pédicellées, en cymes terminales. ①. Juillet-septembre.

b. P. alsinefolium (D. C.). Fl. moins nombreuses, plus ramassées, ordinairement à 5 étamines; f. lisses, d'un vert gai; pétales entiers ou à peine échancrés.

Bords des chemins, sables. — Rh. Lyon, à Fourvière; la Demi-Lune; Sainte-Foy-lez-Lyon; Charly; Vourles, etc. — Var b. Oullins; Saint-Genis-Laval.

#### 172. Scleranthus (L.). Gnavelle.

Calice campanulé, à 5 divisions, rétréci à la gorge par un disque saillant; point de corolle; 10 (rarement 5 ou 2) étamines; 2 styles filiformes; capsule membraneuse, indéhiscente; feuilles opposées, sans stipules.

754. S. ANNUUS (L.). G. ANNUELLE.

Tiges très-rameuses, couchées, puis redressées; f. vertes, linéaires; calice à divisions aiguës, étroitement bordées de blanc, ouvertes après la floraison; petites fl. verdâtres, en petits paquets terminaux et axillaires. ①. Juin-septembre.

Champs, C. C. C.

755. S. PERENNIS (L.). G. VIVACE.

Tiges très-rameuses, couchées à la base, redressées au sommet; f. glauques, linéaires; calice à divisions obtuses, largement bordées de blanc, sermées après la floraison; petites fl. d'un blanc mêlé de vert, en saisceaux ou en corymbes terminaux. 4. Maioctobre.

Terrains sablonneux et siliceux. P. R.

## 35° FAMILLE. - PORTULACÉES.

#### On sait les vers de Boileau :

A côté de ce plat paraissaient deux salades, L'une de pourpier jaune et l'autre d'herbes fades;

ils conviennent parfaitement aux trois plantes spontanées qui forment cette petite famille. Ce sont des herbes à feuilles charnues, opposées, ou les supérieures éparses, toujours simples, entières et sans stipules. Un calice à 2 (rarement 3-5) sépales libres ou soudés à la base; une corolle à 5 pétales libres ou réunis en une corolle monopétale; 5 étamines, quelquefois moins, quelquefois beaucoup plus, mais toujours libres, fertiles et opposées aux petales; et pour fruit une capsule uniloculaire : voilà les attributs qui les caractérisent.

#### 173. PORTULACA (L.). POURPIER.

Calice caduc, à 2 segments; 4-6 pétales libres ou soudés à la base, insérés sur le calice; 8-15 étamines plantées au fond; capsule s'ouvrant comme une boîte à savonnette par la chute de sa moitir supérieure.

756. P. OLERACEA (L.). P. COMESTIBLE.

Plante glabre. F. charnues, ovales ou oblongues-cunéiformes: fl. jaunes, sessiles, terminales et latérales, s'épanouissant seulement dans le milieu de la journée. ①. Eté.  $(V.\ D.)$ 

- a. P. vulgaris. Tige et rameaux couchés; segments du calice en carène obtuse.
- Lieux cultivés. C. C. C.
- b. P. sativa (D. C.). Plante plus grande, à tige dressée et rameaux ascendants; segments du calice en carène aiguë, presque ailée. Cultivé pour l'usage de la cuisine.

#### 174. MONTIA (L.). MONTIE.

Calice persistant, à 2 sépales; corolle en entonnoir, à tube fendu jusqu'à la base d'un seul côté, et à limbe divisé en 5 partitions, dont 3 plus petites; 3 étamines; capsule s'ouvrant par 3 valves.

757. M. MINOR (Gmel.). M. NAINE. - M. fontana (L. part.).

Tiges de 2-10 cent., dressées ou ascendantes, un peu raides; f. glabres, un peu charnues, d'un vert jaunâtre, obovales-obtuses, opposées; graines noires, un peu luisantes, tuberculeuses; fl. blanches, petites, en cymes latérales et terminales, ou exclusivement terminales dans les petits échantillons. ①. Avril-septembre. (V. D.) b, var. latifolia. F. larges, ovales-arrondies.

Champs humides et sablonneux, bords des ruisseaux, dans lesquels elle ne flotte pas. — Rh. Tassin; Charbonnières; Dardilly. — Loire. Les Salles. — Ain. Partout en Bresse et en Dombes. — Var. b. De Pollionnay à Saint-Bonnet (Chabert).

758. M. RIVULARIS (Gmel.). M. DES RUISSEAUX. - M. fontana major (D. C.).

Diffère de la précédente 1° par ses tiges plus longues, plus molles, couchées et radicantes à la base; 2° par ses f. bien vertes, obovales-oblongues; 3° par ses graines d'un noir plus luisant, finement ponctuées-granulées; 4° par ses fl. en cymes ordinairement toutes latérales et naissant toujours d'un nœud muni de deux feuilles opposées et égales; 5° par sa floraison plus tardive. ① d'après Boreau. 2 selon Grenier et Godron. Mai-septembre. (V. D.)

Ruisseaux d'eau vive des terrains granitiques, où elle flotte. — Rh. Tassin; Chaponost; Soucieu; l'Argentière, etc. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute; les Salles, etc.

#### 36° FAMILLE. — CRASSULACÉES.

Cette famille se fait remarquer par ses feuilles épaisses et charnues, auxquelles elle doit son nom. La difficulté que présente leur dessiccation fait le désespoir des botanistes (1). Les fleurs des Crassulacées, disposées le plus souvent en cyme ou en corymbe, offrent une grande correspondance dans toutes leurs parties. Les sépales, légèrement soudés à la base, sont au nombre de 5, plus rarement 3-20. Les pétales, réguliers, libres, excepté dans un seul genre, alternent avec eux, et sont en même quantité. Il y a autant d'étamines, ou la moitié plus, insérées avec les pétales à la base du calice, ou bien dans le tube de la corolle, quand elle est monopétale. Même nombre aussi dans les carpelles, qui sont munis à leur base d'une écaille nectarifère, et s'ouvrant à leur angle interne par une fente longitudinale. Toutes nos espèces sont herbacées, mais quelquefois un peu sous-frutescentes à la base.

### 175. RHODIOLA (L.). RHODIOLE.

Plante dioique. Fl. à étamines, ayant un calice à 4 divisions, une corolle à 4 pétales, 8 étamines et 4 écailles nectarifères; fl. à carpelles offrant un calice à 4 divisions, une corolle nulle ou à 4 pétales beaucoup plus petits que dans les fl. à étamines, 4 écailles nectarifères et 4 carpelles.

759. R. ROSEA (L.). R. A ODEUR DE ROSE. — Sedum rhodiola (L.). — Sedum roseum (Scop.).

Plante glabre et glauque. Racine tubéreuse, exhalant l'odeur de la rose; tige de 2-3 déc., simple, dressée; f. éparses, sessiles, oblongues, dentelées; fl. jaunâtres ou purpurines, en corymbe terminal. 4. Juillet-août.

Rochers et rocailles des hautes montagnes calcaires. — Is. La Grande-Chartreuse, à Bovinant et à Charmanson. R.

<sup>(1)</sup> Voir le Dictionnaire.

## 176. TILLÆA (L.). TILLÉE.

Calice à 3 divisions (rarement 4); 3 (rarement 4) pétales aigus; 3 (rarement 4) étamines; 3 carpelles étranglés au milieu et renfermant 2 graines.

760. T. MUSCOSA (L.). T. MOUSSE.

Plante très-petite (2-4 cent.), rougeâtre. Tiges filiformes, couchées ou ascendantes, ordinairement rameuses, glabres; f. petites, opposées, connées, concaves, ovales-aiguës, mucronées; fl. d'un blanc jaunâtre, sessiles, axillaires. ①. Mai-juillet.

Allées des jardins et nâturages sablonneux, autour de Pont-de-Vaux (Du

Marché).

### 177. CRASSULA (L.). CRASSULE.

Sépales, pétales, étamines et carpelles au nombre de 5.

761. C. RUBENS (L.). C. ROUGEATRE. - Sedum rubens (L.).

Plante rougeâtre, ordinairement ramifiée, pubescente-glanduleuse, surtout au sommet; f. éparses, oblongues, demi-cylindriques, obtuses; pétales acuminés; fl. blanches, à carène rougeâtre, sessiles, solitaires, en épis unilatéraux, formant une cyme terminale. ①. Mai-juillet.

Vignes, terrains pierreux. — Rh. Ecully; Charbonnières; le Garon; le Beaujolais; l'Argentière, etc. — Loire. Champoly; Chalmazelle, etc. — Ain. Belley; Thoissey, etc. ; le Revermont. A. C.

#### 178. SEDUM (L.). ORPIN.

Calice à 5 divisions; corolle à 5 pétales; 10 étamines; 5 écailles nectarifères entières ou à peine échancrées; 4 carpelles polyspermes.

\* Feuilles plancs.

762. S. telephium (L.). O. reprise. — S. purpurascens (Koch).

Tige de 3-6 déc., grosse, dressée; f. larges, vertes, ovales ou oblongues, inégalement et lâchemenl dentées, ordinairement éparses, rarement opposées ou ternées, élargies à la base, les supsessiles, les inf. à court pétiole; pétales étalés, à la fin recourbés en dehors, un peu canaliculés au sommet; étamines intérieures insérées au-dessus de la base des pétales, environ à un sixième de leur hauteur; fl. roses, quelquefois blanchâtres, en corymbes terminaux. 2. Juillet-septembre. (V. D.)

Rochers, haics et bois humides. A. C.

763. S. fabaria (Koch). O. févier. — S. purpureum (Tausch).

Cette espèce est très-voisine, mais parfaitement distincte du S. telephium. Tige de 3-5 déc., dressée; f. alternes ou éparses, elliptiques-lancéolées, dentées dans leur moitié sup., toutes atténuées en coin et même en court pétiole à la base; pétales étalés, peu ou point recourbés en dehors; étamines intérieures insérées

vers le tiers inf. des pétales; fl. rouges, en corymbes terminaux. 24. Juillet-août.

Rh. Hes de Royes, au-dessus de Fontaines (Chabert). - Is, Environs de

764. S. MAXIMUM (Suter). O. GÉANT. - S. latifolium (Bert.).

Tige de 4-8 déc., grosse, dressée; f. très-larges, d'un glauque blanchâtre, ovales ou oblongues, inégalement dentées, ordinairement opposées ou ternées, les sup. demi-amplexicaules, les inf. sessiles; pétales étalés, jamais recourbés en dehors, creusés en petit capuchon au sommet; étamines intérieures insérées à la base des pétales; fl. d'un blanc jaunâtre ou verdâtre, en corymbes terminaux serrés. 2. Août-septembre.

Rochers et bois. - Rh. Francheville; le Garon. - Loire. Malleval; le Bois-Noir, près de Saint-Etienne; environs de Montbrison; bois de Chalain-d'Uzor (Royer); Pierre-sur-Haute, à la Richarde. — Ain. Clos sous Pierre-Châtel. — Is. La Grande-Chartreuse. R.

- Cette espèce fleurit au moins quinze jours plus tard que la précédente dans les mêmes localités; quand elle ouyre ses premières fleurs, celle-ci a déja ses fruits formés.

765. S. ANACAMPSEROS (L.). O. ANACAMPSEROS.

Tiges de 1-2 déc., étalées; f. d'un vert glaugue, celles des rameaux stériles éparses, serrées, presque imbriquées; alternes, obovales, cunéiformes à la base, sessiles, très-entières; fl. purpurines ou blanches, avec une ligne verte sur la carène, en corymbes terminaux très-serrés. 2. Juillet-août. (V. D.)

Bois à la Grande-Chartreuse, R.

766. S. CEPEA (L.). O. FAUX OIGNON.

Tiges de 1-4 déc., grêles, couchées à la base, puis redressées ; f. opposées, ternées ou quaternées, rarement éparses, les inf. en spatule et pétiolées, les sup. oblongues-linéaires ou linéaires-cunéiformes : pétales acuminés ; fl. blanches ou rosées, disposées en petites grappes, formant le long de la tige une panicule étroite et allongée. (1). Juin-août.

Haies et bois humides. C.

\*\* Feuilles cylindriques ou demi-cylindriques.

+ Fleurs jaunes.

767. S. ANNUUM (L.). O. ANNUEL.

Tiges de 4-10 cent., rameuses, à rameaux dressés-étalés, dépourvues de rejets stériles à la base; f. linéaires, obtuses, sessiles, à base à peine prolongée en éperon; pétales lancéolés-aigus; fl. jaunes, presque sessiles, disposées en épis unilatéraux, rapprochés en corymbe, à branches allongées et flexueuses à la maturité. (1). Juin-août.

Loire. Le Mont-Pilat (Boreau).

768. S. ACRE (L.). O. ACRE.

Plante à saveur très-acre. Tiges de 6-10 cent., couchées-étalées, puis redressées, munies de rejets stériles à la base; f. ovales, un peu aiguës, renflées sur le dos, sessiles sur leur base arrondie, celles des rejets stériles imbriquées, souvent sur six rangs, mais non réguliers; pétales lancéolés et aigus; fl. d'un beau jaune d'or, disposées en cyme terminale à trois branches. 2. Juin-juillet. (V. D.)

Vieux murs, cotcaux pierreux et sablonneux. C.

769. S. SEXANGULARE (L.). O. SEXANGULAIRE. - S. Boloniense (Lois.).

Plante à saveur un peu astringente, mais sans àcreté brûlante. Tiges de 5-10 cent., couchées-étalées, munies de rejets stériles à la base; f. lineaires, obtuses, sessiles, mais à base un peu prolongée en éperon, celles des rejets stériles verticillées trois à trois et formant six rangs réguliers; pétales lancéolés, aigus; fl. d'un beau jaune d'or, un peu plus petites que dans l'espèce précédente, disposées en cyme terminale à trois branches. 2. Juinjuillet, mais un peu plus tard que le précédent.

Lieux sablonneux, pâturages, pelouses. — Rh. Saint-Alban; Oullins; route de Sain-Bel à Sainte-Foy-l'Argentière. — Ain. La Pape; Belley; Peyrieux: Muzin. — Is. Les Balmes-Viennoises. P. C.

770. S. ANOPETALUM (D. C.). O. A PÉTALES DRESSÉS.

Tige de 1-3 déc., couchée et radicante à la base, puis dressée : f. glauques, terminées par une pointe aigué, prolongées en petit éperon à la base, imbriquées et très-serrées sur les rejets stériles; 6-7 pétales lancéolés-acuminés, toujours dressés; 12-14 étamines à filets glabres; fl. d'un jaune-paille très-pâle, en cyme ordinairement à quatre branches. 2. Juin-août.

Coteaux secs. A. C.

771. S. ALTISSIMUM (Poir.). O. TRĖS-ÉLEVÉ. - S. ochroleucum (Vill.).

Tige de 3-4 déc., sous-frutescente et couchée à la base, puis dressée; f. ovales-oblongues, renslées, terminées par une pointe aigue, prolongées en éperon au-dessous de leur base, celles des rejets stériles serrées et disposées sur 5 lignes en spirale; boutons courts, arrondis; pétales linéaires, obtus, à la fin étalés; 12 (rarement 14-16) étamines à filets velus à la base; fl. d'un jaune pâle, en épis rapprochés en corymbe terminal, fortement courbés en crosse avant l'épanouissement. 2. Juin-août.

Rh. Lyon, sur la digue au Grand-Camp. — Ain. Environs de Belley, à Pierre-Châtel. — Is. Vaux-en-Velin. R.

772 S. REFLEXUM (L.). O. A FLEURS RÉFLÉCHIES.

Tige de 1-3 déc., pleine, couchée et radicante à la base, puis redressée; f. vertes ou glaucescentes, cylindriques, un peu comprimées, mucronées, à pointe courte, prolongées en petit éperon au-dessous de leur base, celles des rejets stériles lâches, imbriquées, mais sans ordre régulier, étalées ou réfléchies; calice à segments creusés au centre, épaissis sur les bords; 6-7 pétales linéaires-lancéolés, très-étalés; 12-14 étamines à filets glabres; R. d'un beau jaune d'or, en cymes rapprochées en corymbe terminal, fortement courbées en crosse avant l'épanouissement. 4. Juin-août.

 $b.\ {\rm var}.\ rupestris$  (Gr. et Godr.). Tige plus robuste; f. plus grosses et plus glauques.

Lieux sablonneux et pierreux, bords des bois. A. C. — Var. b. Charbonniéres, vis-à-vis le bois de l'Etoile.

773. S. ELEGANS (Lej.). O. ÉLÉGANT.

Tiges de 4-3 déc., fistuleuses, un peu radicantes à la base, puis redressées; f. glauques, poncluées, ordinairement rougeâtres vers la pointe et surtout sur le dos, fortement comprimées en dessus et en dessous, subitement mucronées, sensiblement prolongées en éperon à la base, celles des rejets stériles serrées et appliquées les unes sur les autres; calice à segments glauques, triangulaires, plans, non épaissis sur les bords; fl. d'un jaune plus vif et plus petites que dans l'espèce précédente, disposées en cyme petite, arrondie, d'abord penchée, puis redressée. 4. Juin-juillet.

Rochers des terrains granitiques. — Rh. Charbonnières, vis-à-vis le bois de l'Étoile; Beaujolais. — Loire. Malleval; Saint-Julien-Molin-Molette, à Chataignat; Saint-Sauveur; Pierre-sur-Haute. — Ain. Reyrieux. — Is. Myons, R.

#### ++ Fleurs blanches, rougeatres ou violacées.

774. S. ALBUM (L.), O BLANC. (Vulg. Trique-Madame.)

Plante entièrement glabre, à teinte souvent rougeâtre. Tiges de 4-4 déc., les unes florifères et dressées, les autres stériles et couchées; f. oblongues-linéaires, obtuses, celles des tiges florifères éparses, étalées ou même réfléchies, celles des rejets stériles espacées, oblongues, atteignant 12-15 millim.; pétales lancéolés, mutiques; fl. blanches ou rosées, en corymbe paniculé. 4. Juinaoût. (V. D.)

Vieux murs, endroits pierreux, C. C. C.

775. S. MICRANTHUM (Bart.). O. A PETITES FLEURS.

Plante de moitié plus petite que la précédente dans toutes ses parties. Tiges de 5-42 cent., les unes florifères et dressées, les autres stériles et couchées; f. des tiges florifères oblongues-linéaires, espacées, dressées ou étalées, jamais réfléchies, celles des rejets stériles trés-serrées, obovales, courtes, atteignant tout au plus 6-8 millim.; pétales un peu aigus, mutiques; fl. petites, d'un blanc verdâtre, quelquefois rosé, en cymes. 4. Juin-août.

Rochers, lieux pierreux. — Rh. Dans un vallon entre Sainte-Colombe et le Vernay (Chabert), lt.

770. S. DASYPHYLLUM (L.). O. A FEUILLES ÉPAISSES.

Tiges de 6-42 cent., faibles, diffuses, souvent à teinte bleuâtre, à rameaux pubescents-glanduleux près des fleurs; f. ovales-glo-luleuses. glaucescentes, opposées sur les tiges florifères, étroite-

ment imbriquées sur les tiges stériles; fl. blanches, à nervure rougeâtre en dehors, en corymbe paniculé. 4. Juin-août.

Vieux murs, lieux pierreux. — Rh. Lyon, à Pierre-Scize et aux Chartreux: Saint-Cyr et Saint-Didier au Mont-d'Or. — Ain. Commun dans le Bugey et le Revermont; le Jura. — Is. Chalais.

777. S. HIRSUTUM (All.). O. HÉRISSÉ.

Tiges de 5-10 cent., les unes florifères et dressées, les autres stériles et couchées, pubescentes-glanduleuses au sommet; f. d'un glauque pâle, velues-hérissées, ovales-oblongues, obtuses, un peu aplaties en dessous, celle des tiges florifères éparses, celles des tiges stériles imbriquées; pétales terminés par une petite arête; fl. blanches, marquées en dehors d'une nervure rouge. 4. Juilletaoût.

Rochers humides. — Loire. Doizieux; Pilat; Pierre-sur-Haute. — Ain. Saint-Didier-sur-Chalaronne; le Jura et le Haut-Bugey. — Is. Chasse, vis-à-vis Givors; la Grande-Chartreuse.

778. S. VILLOSUM (L.). O. VELU.

Plante entièrement couverte de poils glanduleux. Tiges de 5-15 cent., dressées, souvent munies à la base de rejets stériles feuillés; f. linéaires-oblongues, obtuses, éparses; pétales aigus. mais non aristés; fl. roses, marquées d'une nervure rougeatre et violacée, en petit corymbe paniculé. ② ou 4. Juillet-août.

Prés humides, bords des ruisseaux, marais tourbeux. — Rh. Saint-Bonnet-le-Froid; Yzeron; Beaujeu; Vaurenard; Chénas; Chenelette. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute; les Salles. — Ain. Bourg, entre Pont-de-Vaux et Bâgé: le Jura.

779. S. ATRATUM (L.). O. NOIRATRE.

Très-petite plante glabre, d'abord verte, à la fin rougeâtre, sans rejets stériles à la base, très-rameuse eu égard à sa petitesse, mais à rameaux rapprochés et se terminant à la même hauteur, de manière à représenter une pyramide renversée; f. arrondies, éparses, très-obluses; fruits en étoile, noirâtres quand ils sont mûrs; pétales ovales-lancéolés, terminés par une courte pointe; fl. pédicellées, blanchâtres avec une nervure verte en dessous, en corymbes terminaux simples et serrés. ①. Juillet-août.

Pierres et rochers des hautes montagnes calcaires. — Ain. Le Reculet; le Sorgiaz. — Is. La Grande-Chartreuse, au Grand-Som.

### 179. SEMPERVIVUM (L.). JOUBARBE.

Calice à 6-20 divisions; 6-20 pétales; étamines en nombre double; 6-20 écailles nectarifères dentées ou laciniées; 6-20 carpelles; feuilles des jeunes pousses en rosettes semblables à de petits artichauts.

780. S. TECTORUM (L.). J. DES TOITS. (Vulg. Artichaut de muraille.)

Tige de 2-6 déc., droite, pubescente, un peu glanduleuse au sommet; f. glaucescentes, bordées de cils blancs, celles des rosettes obovales-oblongues, brusquement acuminées, glabres sur

les deux faces, les caulinaires oblongues-lancéolées, dressées, les sup. pubescentes-glanduleuses; écailles nectarifères réduites à de petites glandes convexes et très-courtes; pétales linéaires-lancéo-lés, ciliés, glabres en dessus, hispides en dessous, ouverts en étoile; fl. d'un rose pâle, plus foncé au centre, verdâtres en dessous, disposées en corymbe rameux, d'abord serré, devenant paniculé. P. Juin-septembre.

Rochers, vieux murs. — Rh. Roche-Cardon; Francheville; Condrieu; l'Argentière. — Loire. Malleval, jusqu'à Saint-Julien. — Ain. Le Bugey. — Is. Chalais. — Cultivé sur les murs des jardins.

— M. Jordan a détaché de cette espèce le S. Juratense (Jord.). Il en diffère surtout par sa floraison plus précoce d'un mois; ses rosettes ne forment point de touffes compactes; leurs feuilles sont vertes rougeâtres au sommet et non glaucescentes. — On le trouve dans les rocailles du Haut-Jura, au Reculet, au Colombier, etc.

 Dans la variété cultivée, les 12 étamines inférieures, quelquefois même toutes les étamines, sont souvent monstrueusement transformées en carpelles pédicellés.

781. S. MONTANUM (L.). J. DE MONTAGNE.

Tige de 5-10 cent., dressée, couverte de poils visqueux et rougeâtres; f. vertes, velues-glanduleuses sur les deux faces, les radicales oblongues-cunéiformes et réunies en petites rosettes, les caulinaires dressées, éparses, oblongues et un peu plus larges au sommet; écailles nectarifères en forme de lamelles dressées et trés-visibles; fl. d'un rose vif, striées de violet, en petit corymbe terminal. 2. Juin-août.

Rochers des hautes montagnes calcaires. — Ain. Montagnes du Bugey, audessus des sapins (Auger). — Is. La Grande Chartreuse, au Grand-Som. R.

## 480. UMBILICUS (D. C.). OMBILIC.

Calice à 4-5 segments; corolle monopétale, tubuleuse, à 4-5 divisions dressées, portant 8-10 étamines; 4-5 écailles nectarifères; 4-5 carpelles.

782. U. PENDULINUS (D. C.). O. A FLEURS PENDANTES. — Cotyledon umbilicus (L.).

Tige de 1-5 déc., ascendante; f. charnues et cassantes, les infarrondies, crénelées, concaves, peltées, les caulinaires très-peu nombreuses et cunéiformes; fl. blanchâtres, pendantes, disposées en longue grappe. 4. Mai-août. (V. D.)

Vieux murs, rochers. — Rh. Francheville; bords du Garon. — Loire. Malleval, jusqu'à Saint-Julien; Saint-Jodard; Chalmazelle, etc.

#### 37° FAMILLE. — GROSSULARIACÉES.

Il n'y a pas de si méchant février Qui n'ait pas vu feuiller son groseillier,

cit un vieux proverbe de nos campagnes lyonnaises. C'est qu'en effet le Groseillier épineux de nos haies est un des premiers à re-

verdir après la saison des frimas. Voici les caractères des Groseilliers. Epineux ou non, ce sont des arbustes rameux et touffus, portant des feuilles alternes ou fasciculées au sommet des rameaux, simples, mais divisées en lobes palmés plus ou moins profonds. Leurs fleurs, régulières, ont un calice supère, à 3 (rarement 4) segments, et une corolle à 3 (rarement 4) petits pétales insérés à la gorge du calice et alternant avec ses divisions. Tout à côté on distingue 3 (rarement 4) petites étamines libres. Le fruit est une baie à une seule loge, couronnée dans sa jeunesse par les segments flétris du calice.

#### 181. RIBES (L.). GROSEILLIER.

Caractères de la famille.

\* Arbrisseaux épineux.

785. R. uva-crispa (Lamk.). G. épineux.

Arbrisseau très-rameux, muni d'épines ordinairement ternées; f. en cœur, à 3-5 lobes dentés; fruit rond ou ovale, verdâtre ou rougeâtre, d'une saveur douce et sucrée; fl. à pétales blancs et à calice verdâtre ou rougeâtre, 1-3 par pédoncule.  $\mathfrak{h}$ . Fl. marsmai. Fr. juillet. (V. D.)

a. R. sylvestre. F. pubescentes sur les deux faces. - Haies. C. C. C.

B. R. grossularia (L.). F. luisantes, presque glabres; baies plus grosses. — Cultivé.

\*\* Arbrisseaux sans épines.

784. R. Alpinum (L.). G. des Alpes.

F. à 3 ou 5 lobes profonds et dentés, plus pâles et luisantes en dessous, un peu poilues en dessus; bractées au moins égales aux pédicelles; petites baies rouges, à saveur fade; f. d'un jaune verdâtre, en grappes dressées. f. Fl. avril-mai. Fr. août.

Haies, bois. — Rh. Sainte-Foy-lez-Lyon; le Fenoyl, près de l'Argentière; Saint-Laurent-de-Chamousset; montagnes du Beaujolais. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute; Champoly. — Ain. Le Colombier du Bugey; forêt de Valors; Retord; le Jura. — Is. La Grande-Chartreuse.

- La plante est souvent dioique; les grappes de fleurs staminifères sont beaucoup plus fournies que celles des fleurs carpellées.

785. R. Rubrum (L.). G. A FRUITS ROUGES.

F. en cœur, à 3 ou 5 lobes bordés de grosses dents, pubescentes en dessous; bractées ovales, très-obtuses, beaucoup plus courtes que les pédicelles; baies rouges, plus rarement rosées ou d'un blanc jaunâtre, à saveur aigrelette; fl. d'un blanc verdâtre, quelquefois tachées de brun en dedans, en grappes pendantes. \$\(\frac{1}{2}\). Fl. avril-mai. Fr. juillet-août. (V. D.)

Bords des ruisseaux. — Peu rare partout. — Cultivé.

786. R. PETREUM (Wulf). G. DES ROCHERS.

F. en cœur, quelquefois peu marqué, à 3 ou 5 lobes profonds, triangulaires, très-aigus, profondément dentés; bractées ovales,

velues, plus courtes que les pédicelles ou les égalant à peu près; calice à segments ciliés; baies rouges, dures, à suveur âpre; pédoncules et pédicelles velus; fl. d'un rouge brunâtre, en grappes d'abord dressées, puis étalées, à la fin pendantes. b. Fl. mai-juin. Fr. août.

Bois et rochers des hautes montagnes. — Rh. Montagnes du Beaujolais. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute. — Ain. Entre Lavatey et la Faucille; le Jura, au-dessus de Peyron.

#### 38° FAMILLE. - SAXIFRAGACÉES.

Comme leur nom l'indique, les Saxifrages (1) croissent au milieu des pierres et des rochers. C'est surtout au sommet des hautes montagnes, dans les lieux fréquentés seulement par les botanistes et les chamois, qu'elles forment, avec les Androsaces, les Oreilles-d'ours, la Véronique des Alpes et les Gentianes, de petits jardins enchantés, complètement ignorés du vulgaire. Quand vous irez vous y promener et y respirer ce grand air qui fait tant de bien, vous les reconnaîtrez aux caractères suivants: les fl. réqulières, mais quelquefois incomplètes, ont un calice persistant, supère ou infère, à 4-5 divisions; 4 ou 5 pétales (rarement nuls) insérés au sommet du calice; 4 ou 5 (plus souvent 8 ou 10) étamines libres, plantées sur le calice ou hypogynes. Le fruit, surmonté par 2 (très-rarement 4-5) styles persistants, est une capsule composée de deux carpelles plus ou moins soudés entre eux, mais se séparant plus ou moins à la maturité. Toutes nos espèces spontanées sont herbacées.

### 182. SAXIFRAGA (L.). SAXIFRAGE.

Calice à 5 divisions; corolle à 5 pétales; capsule biloculaire, terminée par deux becs et s'ouvrant par un trou entre les 2 styles persistants.

\*Fruit évidemment supére; f. entières ou simplement dentées ou crénelées. 787. S. rotundifolia (L.). S. a feuilles rondes.

Tige de 2-5 déc., feuillée et à rameaux paniculés; f. arrondiesréniformes, bordées de grosses dents inégales, les radicales longuement pétiolées; fl. blanches, marquetées de petits points, les uns rouges, les autres jaunes, en panicule terminale. 4. Juinaoût.

Bois et rochers humides des montagnes. — Ain. Sous Pierre-Châtel; Arvières; le Colombier du Bugey; le Jura; Gex. — Is. La Grande-Chartreuse.

788. S. CUNEIFOLIA (L.). S. A FEUILLES EN COIN.

Tige de 4-3 déc., légèrement pubescente-glanduleuse; f. dis-

<sup>(1)</sup> De saxum, rocher, et frangere, briser.

posées en plusieurs rosaces superposées qui marquent l'âge de la plante, obovales-cunéiformes, arrondies et dentées au sommet, atténuées en un pétiole glabre, épaisses, souvent rouges en dessous, entourées d'un petit rebord cartilagineux; calice réfiéchi : pétales obtus, arrondis au sommet; fl. blanches, tachées de jaune en petite panicule terminale. 2. Juin-juillet.

Rochers ombragés à la Grande-Chartreuse.

789. S. STELLARIS (L.). S. A FLEURS ÉTOILÉES.

Racine oblique, traçante; tige de 5-15 cent., souvent rameuse dès la base, ordinairement couverte de poils épars et glanduleux, à glandes rouges, quelquefois glabre; f. ordinairement disposées en une ou plusieurs rosaces superposées, grassettes, obovales-eu-néiformes, fortement dentées au sommet, presque toujours bordées de cils glanduleux, atténuées en pétiole bordée de cils glanduleux; calice à segments réfléchis; pétales ovales, acuminés au sommet, coupés à angle droit vers l'onglet; fl. blanches, marquées de deux taches jaunes vers l'onglet, en panicule terminale. 2. Avril-août.

Lieux humides des hautes montagnes. — Loire. Chalmazelle; Pierre-surlloure; les Salles; Noirétable, au-dessous du Pie-Pelé — Ain. Le Haut-Bugey: lo Jura.

- Tantôt les feuilles forment une seule rosace radicale, tantôt il y a plusieurs rosaces superposées; quelquefois elles sont éparses.

790. S. HIRCULUS (L.). S. VELUE.

Tige de 2-5 déc., droite, feuillée, velue-laineuse au sommet, munie à sa base de rejets stériles couchés et filiformes; f. toutes oblongues-lancéolées, très-entières, les inférieures attênuées en un pétiole cilié; calice réfléchi; pétales dressés, oblongs, obtus au sommet, munis de deux petites callosités à la base et beaucoup plus longs que le calice; fl. jaunes, marquées de points safranés à la base, 1-5 au sommet des tiges. 4. Juillet-août.

Marais tourbeux des hautes montagnes. — Ain. Malbroude; le Jura, spéciament au marais de la Trèlasse, entre Saint-Cergues et les Rousses. R. R.

\*\* Fruit demi-infère.

+ Feuilles entières.

791. S. AIZOIDES (L.). S. FAUX AIZOON. — S. autumnalis (L.).

Tige de 5-15 cent., d'abord couchée, puis ascendante, feuillée, pubescente, surtout au sommet; f. éparses, linéaires, mucronées, bordées de cils rudes, planes en dessous, légèrement convexes en dessus, les inf. plus serrées et souvent réfléchies; calice à segments mutiques; fl. jaunes, souvent marquées de points safranés, quelquefois entièrement safranées, surtout sur les points très-élevés, en petites grappes ou panicules terminales. 4. Juillet-août.

Rochers humides des hautes montagnes. — Ain. D'Anglefort à Seyssel; le Reculet. — Is. La Grande-Chartreuse.

792. S. OPPOSITIFOLIA (L.). S. A FEUILLES OPPOSÉES.

Tiges rampantes, peu élevées, formant des gazons touffus, d'un vert noirâtre; petites f. ovales-oblongues, recourbées au sommet, carénées en dessous, bordées de cils rudes, opposées deux à deux, et si serrées que la tige ressemble à un prisme quadrangulaire; pétales dressés, obtus, beaucoup plus longs que le calice; fl. roses, à la fin violacies, quelquefois blanches, solitaires au sommet des tiges. 4. Mai-juin.

Rochers élevés des hautes montagnes. — Ain. Les deux versants de la chaîne du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse; Chalais, aux Banettes.

++ Feuilles crénelées, lobées ou divisées.

793. S. GRANULATA (L.). S. A RACINE GRANULÉE.

Racine à petits tubercules arrondis et serrés; tige de 2-6 déc., droite, poilue-glanduleuse; f. un peu charnues, les radicales réniformes, lobées-crénelées, pétiolées, les caulinaires peu nombreuses, sessiles ou presque sessiles, cunéiformes à la base, à 3-3 divisions au sommet; pétales oblongs, obtus au sommet, atténués en onglet à la base, trois fois plus longs que le calice; grandes fl. d'un blanc pur, en corymbe paniculé. 4. Mai-juin. (V. D.)

Pâturages, bords des bois. C. C. C. - Cultivée à fleurs doubles.

794. S. TRIDACTYLITES (L.). S. TRIDACTYLE.

Racine fibrcuse; tige de 2.15 cent., droite, simple ou rameuse, grêle, pubescente-glanduleuse, ordinairement rougeâtre; f. un peu charnues, les radicales obovales-spatulées, entières, trilobées ou trifides, celles du milieu de la tige en coin et divisées en 2-3 lobes divergents, les sup. linéaires ou ovales et entières; pédoncules uniflores, munis de deux bractées et beaucoup plus longs que le calice; petites fl. blanches, axillaires et terminales. ①. Mars-mai. (V. D.)

Vieux murs, lieux sablonneux. C. C. C.

\* \* \* Fruit entièrement infère.

795. S. AIZOON (Jacq.). S. AIZOON.

Tige de 1-5 déc., droite, simple ou rameuse au sommet, poilue-glanduleuse; f. radicales serrées en rosette, épaisses, d'un vert blanchâtre, oblongues-lingulées, bordées tout autour de dents cartilagineuses, les caulinaires espacées, alternes et plus petites; calice glabre; pétales arrondis au sommet; fl. d'un blanc de neige ou d'un blanc verdâtre, souvent tachées de rouge à la base, en corymbe terminal à la fin paniculé. 4. Juillet-août.

Rochers des hautes montagnes calcaires. — Ain. Tout le Haut-Bugey; le Revermont; le Jura. — Is. La Grande-Chartreuse; Chalais.

796. S. MUTATA (L.). S. SAFRANÉE.

Tige de 2-5 déc., fortement poilue-glanduleuse; f. radicales en rosette lâche, oblongues-spatulées, obtuses, coriaces, bordées de cils nombreux et bien marqués, ordinairement finement denticulées

dans leur partie sup., les caulinaires de la même forme, mais plus petites; calice glanduleux; pétales aigus, dépassant longuement le calice; fl. d'un jaune orangé vif, en panicule étroite. 2. Juillet-poût

Is. Saint-Jean-d'Avellane, près le Pont-de-Beauvoisin (1845, abbé Boullu); la Grande-Chartreuse, sur les pentes de Charmansom, vers le milieu de son versant méridional (frère Raphaël).

797. S. MUSCOIDES (Wulf). S. MOUSSE.

Petite plante gazonnante, formant des tousses serrées; tiges slorifères de 2-8 cent., dressées, glabres ou pubescentes-glandu-leuses; petites f. linéaires et entières ou linéaires-cunéiformes et trifides au sommet, très-lisses, les radicales ramassées en petites centières et caulinaires très-peu nombreuses (1-3), espacées et alternes; petites sl. d'un blanc verdâtre ou d'un jaune-sousre pâle, devenant plus vif par la dessiccation, 2-4 au sommet de chaque tige. 4. Juin-août.

Rochers des hautes montagnes calcaires. — Ain. Le Colombier du Bugey ; tous les sommets du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse.

798. S. PUBESCENS (D. C.). S. PUBESCENTE.

Tiges de 1 déc., pubescentes-visqueuses; f. d'un vert pâle, les radicales en rosette, pubescentes, un peu visqueuses, longuement cundiformes, fortement nervées sur les faces, trilobées au sommet, à lobes linéaires, obtus, les latéraux souvent bidentés, les caulinaires peu nombreuses (3-5), linéaires, obtuses; fl. d'un beau blanc de lait, peu nombreuses (1-5), en panicule courte. 4. Juinjuillet.

Is. La Grande-Chartreuse, au col de la Ruchère (abbé David).

799. S. HYPNOIDES (L.), S. HYPNE.

Plante rougeâtre, pubescente-glanduleuse. Tige de 2-3 déc., droite ou redressée, entourée à la base de nombreux rameaux gazonnants, d'un vert un peu glaucescent, tous munis de bourgeons axillaires, pubescents-velus; f. radicales et inf. pétiolées, à pétiole assez long, sillonné en dessus, à limbe tripartit, à partitions quelquefois entières, quelquefois subdivisées en 2-3 lohes entiers ou incisés-dentés; f. caulinaires linéaires, très-étroites, aristées ou cuspidées, légèrement canaliculées en dessus, nombreuses, éparses et velues-ciliées sur les rameaux, plus rares et plus légèrement ciliées sur la tige, deux à deux supérieurement; calice à segments triangulaires, aigus, dressés; fl. blanchés, à nervures verdâtres (3 sur chaque pétale), presque aussi grandes que celles de la S. granulata, disposées en grappes paniculées. 4. Juin-juillet.

Loire. Ruines du château de Couzan, où elle abonde; Saint-Urin; Saint-Jodard.

183. CHRYSOSPLENIUM (L.). DORINE.

Calice jaunâtre, adhérent à l'ovaire et divisé en 4 segments inégaux (la fl. sup. a le calice partagé en 5 segments); corolle

nulle; 8 étamines; 2 styles; capsule uniloculaire, à deux becs, s'ouvrant jusqu'au milieu en 2 valves, qui laissent alors voir les petites graines noires et luisantes qu'elles renferment.

800. C. OPPOSITIFOLIUM (L.). D. A FEUILLES OPPOSÉES.

Tige de 6-15 cent., dressée; f. opposées, arrondies et sinuées au sommet, cunéiformes et atténuées en pétiole à la base, à limbe hérissé de poils blancs; fl. jaunes, en corymbe terminal peu fourni, comme assises sur les feuilles florales. 4. Mai-juin. (V. D.)

- Ruisseaux des montagnes.

801. C. ALTERNIFOLIUM (L.). D. A FEUILLES ALTERNES.

Tige de 1-2 déc., dressée; f. alternes, réniformes et en cœur à la base, crénelées-lobées au sommet, à crénelures tronquées ou un peu échancrées, toutes pétiolées, mais les radicales beaucoup plus longuement, à limbe hérissé en dessus de poils blancs; fl. jaunes, en corymbe terminal, comme assises sur les feuilles florales. 2. Avril-juin. (V. D.)

Mêmes localités que la précédente.

#### 39° Famille. - OMBELLIFÈRES.

Il ne faut pas juger des gens sur l'apparence.

C'est le cas, ou jamais, de mettre en pratique ce conseil toujours bon, quand même il n'est pas nouveau. A voir ces brillantes Ombellifères, portant majestueusement sur leurs têtes, comme des reines d'Orient, leurs parasols blancs, roses ou jaunes, on croirait au premier abord que rien ne sera plus aisé que de les comnâtre; et cependant, quand on essaie de les interroger, elles ne disent leurs noms qu'après un long et pénible interrogatoire, pour lequel il faut beaucoup de patience et d'habileté. La famille des Ombellifères est une des plus difficiles de la Botanique; pour les déterminer il faut absolument avoir leurs fruits mirs ou au moins bien développés. Nous supplions les jeunes botanistes de n'oublier jamais cet avis important.

Disons maintenant leurs caractères généraux.

Quand elles sont régulières, elles se reconnaissent tout d'abord à la disposition de leurs fleurs. Le sommet du pédoncule se divise en plusieurs rayons qui, partant d'un même point et aboutissant à la même hauteur, forment un premier plateau, désigné sous le nom d'ombelle. Du sommet de chaque rayon principal partent de nouveaux rayons plus petits, qui se terminant, comme les premiers, à un même niveau, constituent l'ombellule. Le point de départ des rayons, dans l'une et dans l'autre, est souvent accompagné d'une collerette de petites feuilles qui forment l'involucre et l'involucelle.

Les pédicelles de l'ombellule supportent les fleurs. Celles-ci ont un calice tellement adhérent au fruit, que ses segments sont nuls ou se réduisent seulement à 5 petites dents. Les pétales, au nombre de 5, sont implantés au sommet de l'ovaire ; entiers ou échancrés, de longueur égale ou inégale, ils sont presque toujours relevés dans leur milieu par une languette réfléchie en dedaus, ou plus ou moins roulés sur eux-mêmes; 5 étamines libres et égales, insérées au même point que les pétales, alternent avec eux, et 2 styles surmontent la glande dont l'ovaire est couromé, glande qu'on nomme pour cette raison stylopode (pied des styles).

Le fruit, infère, est formé de 2 carpelles monospermés et indéhiscents, accolés l'un à l'autre et soutenus par le carpophore ou la columelle, c'est-à-dire par le prolongement du pédicelle, dont, à la maturité, ils se détachent de bas en haut. Leur surface de jonction, plane ou concave, est appréciable, mais beaucoup moins que leur surface dorsale, plus facile à étudier. On y remarque des côtes et des stries plus ou moins nombreuses, plus ou moins développées. Les côtes principales sont nommées côtes primaires, les autres sont appelées côtes secondaires; les intervalles ou stries qui séparent les côtes sont désignés sous le nom de vallécules (petites vallées). Les bandelettes sont de petits canaux colorés, d'où sort une espèce d'huile ou de résine; elles sont placées dans le fond de chaque vallécule et à la surface de jonction des deux carpelles.

D'après l'anomalie des ombelles, la présence ou l'absence des involucres et des involucelles, et enfin la forme du fruit, nous diviserons la grande famille des Ombellifères en neuf principales

tribus. Toutes nos espèces spontanées sont herbacées.

Ire Tribu: ANOMALÉES. — Ombelles irrégulières, c'est-à-dire ombelles sans ombellules, ou ombelles à rayons très-inégaux, ou bien fleurs sessiles en capitules arrondis, ovales ou cylindriques.

# 184. ERYNGIUM (Tournef.). PANICAUT.

Calice à 3 dents foliacées et persistantes; pétales redressés, connivents, se pliant sur le milieu en languette qui leur est presque égale; des paillettes piquantes entre les fleurs; fl. sessiles, en capitules arrondis, ovales ou cylindriques, et entourés d'un involucre épineux et polyphylle.

802. E. CAMPESTRE (L.). P. CHAMPÊTRE. (Vulg. Chardon-Roland.)

Tige de 2-6 déc., glabre, blanchâtre, portant plusieurs capitules, très-rameuse; f. d'un vert glauque, dures, à nervures saillantes, 1-2 fois pennatipartites, à partitions décurrentes, ondulées, lobées et munies de dents fortement épineuses, les radicales pétiolées, les caulinaires embrassant la tige par des oreillettes laciniées-dentées; folioles de l'involucre linéaires, fortement épineuses, beaucoup plus longues que le capitule, qui est arrondi ou un peu

ovale; fl. blanchâtres ou d'un vert très-pâle et bleuâtre.  $\cancel{4}$ . Juil-let-septembre.  $(V.\ D.)$ 

Lieux incultes, coteaux arides, C. C.

803. E. ALPINUM (L.). P. DES ALPES.

Tige de 3-6 déc., glabre, dressée, verte à la base, ordinairement bleuâtre au sommet, portant 1-3 capitules; f. radicales longuement pétiolées, profondément en cœur et comme hastées, simples et seulement bordées de dents épineuses, les caulinaires supsessiles, palmatifides, à 3-8 divisions laviniées-dentées et épineuses; involucre ordinairement d'un bleu vineux, mêlé de vert et de blanc, rarement blanchâtre, formé de folioles linéaires, pennatifides, bordées de soies épineuses, et dépassant un peu les capitules, qui sont cylindriques, ovales ou oblongs; fl. blanchâtres. 4. Juil-let-août. (V. D.)

Pâturages élevés. — Ain. Le Reculet, au-dessus de Gex; au midi de la chapelle de Mazière, sur Lopnieu. R. R.

#### 185. SANICULA (L.). SANICLE.

Calice à 5 dents un peu foliacées et persistantes; pétales comme dans le genre précédent; involucre et involucelle polyphylles; fruit globuleux, tout couvert de petites pointes en hameçon; ombelles irrégulières, de 3-3 ruyons très-inégaux, quelquefois rameux; ombellules arrondies, formées de fleurs sessiles.

804. S. EUROPEA (L.). S. D'EUROPE.

Plante glabre et d'un vert sombre. Tige de 4-5 déc., droite, simple ou un peu rameuse au sommet; f. toutes ou presque toutes radicales, palmatipartites, à 3-5 partitions obovales ou oblongues-cunéiformes, bi ou trifides, in galement incisées-dentées; fl. blanches ou rosées. \$\psi\$. Avril-mai.

Bois ombragés et humides. A. C.

#### 186. ASTRANTIA (L.). RADIAIRE.

Calice à 5 dents un peu foliacées et persistantes; pétales comme dans les deux genres précédents; fruit un peu comprimé, à 5 côtes primaires obtuses, plissées-dentées, entremèlées de petites côtes secondaires; involucre composé de folioles simples, elliptiques-acuminées, ouvertes en étoile; fl. en ombelles simples, sans ombellules.

805. A. MAJOR (L.). R. A GRANDES FLEURS.

Tige de 3-6 déc., dressée, simple ou un peu rameuse au sommet; f. radicales longuement pétiolées, palmatipartites, à partitions oblongues-cunéiformes, trifides au sommet, bordées de dents inégales, lesquelles sont terminées par une petite arête un peu piquante; f. caulinaires très-peu nombreuses, les sup. sessiles ou presque sessiles; fl. blanches ou rosées. 4. Juin-août.

a. var. vulgaris (Koch). Involucre égalant à peu près les fleurs.

b. var. involucrata (Koch). Involucre 1-2 fois aussi long que les fleurs.

Prairies des hautes montagnes. — Loire. Chaîne du Forez (Lecoq et Lam.). — Ain. Le Haut-Bugey. — Is. La Grande-Chartreuse.

806. A. MINOR (L.). R. A PETITES FLEURS.

Tige de 3-6 déc., grêle, dressée; f. radicales longuement pétiolées, digitées, composées de 7-9 folioles elliptiques-lancéolées, très-aigues, bordées de dents de scie plus ou moins profondes, lesquelles sont terminées par une petite arête légèrement piquante; f. caulinaires peu nombreuses, 1-2 par tige; petites ombelles à fl. blanches. 4. Juillet-août.

Rochers humides des hautes montagnes. — Ain. Près des ruines de la Chartreuse d'Arvières. — Is. La Grande-Chartreuse, à Bovinant et sur le Saint-Eynard. R. R.

#### 187. Hydrocotyle (Tournef.). Ecuelle D'EAU.

Calice à limbe presque insensible; pétales ovales, aigus, entiers, à pointe droite; fruit erbiculaire, aplati, marqué de chaque côté de 3-5 côtes saillantes; fl. en petites ombelles imparfaites, composées de 1, 2 ou 3 verticilles rapprochés.

807. H. VULGARIS (L.). E. COMMUNE.

Petite plante à tiges grêles et rampantes; f. simples, peltées comme dans la Capucine, orbiculaires, largement crénelées-ondulées; petites fl. blanches ou rosées, peu nombreuses. 4. Juilletaoût. (V. D.)

Prés marácageux. — Rh. Vaux-en-Volin. — Ain. La Bresse; tous les marais des environs de Belley; éteng Genoud, près de Pont-de-Veyle. — Is. Dessine; Saint-Laurent-du-Pont, près de la Grande-Chartreuse.

IIº TRIBU: CAUCALIDÉES. — Ombelles parfaites et régulières; involucre et involucelle variables; fruit ovale-oblong, velu ou hérissonné, dépourvu de bec.

## 188. DAUCUS (L.). CAROTTE.

Fruit ovale, hérissonné; involucre à folioles pennatipartites.

808. D. CAROTA (L.). C. SAUVAGE.

Racine fusiforme; tige de 3-6 déc., quelquefois plus, dressée, hispide, rarement glabre; f. 2-3 fois pennées, à folioles ovales ou oblongues, pennatifides et dentées, velues ou glabres; involucelle à folioles, les unes simples et linéaires, les autres trifides, toutes membraneuses sur les bords; embelles à 20-40 rayons, longuement pédonculées, formant le nid d'oiseau après la floraison; fl. blanches, rarement rosées, la centrale stérile et d'un pourpre foncé. ①. Eté-automne. (V. D.)

Commune partout.

 <sup>--</sup> t'ette espèce est cultivée sous le nom vulgaire de Pastonade; alors sa racine, jaune, blanche ou rougeatre, devient charnue et acquiert un grand développement.

## 189. CAUCALIS (L.). CAUCALIDE.

Fruit ovale, hérissonné; involucre nul ou oligophylle, mais toujours à folioles entières.

\* Fruit comprimé par le côté, à côtes secondaires saillantes et armées de 1-5 rangs d'aiguillons; involucre nul ou monophylle. — Caucalis (Hoffm.).

809. C. DAUCOIDES (L.). C. FAUSSE CAROTTE.

Tige de 2-4 déc., droite, flexueuse, presque toujours glabre; f. 2-3 fois pennées, à folioles pennatifides, à lanières linéaires et aiguës, très-finement découpées; aiguillons glabres, crochus au sommet, disposés en un seul rang sur chaque côte secondaire; ombelles à 3-4 rayons fermes et sillonnés; fl. blanches ou rougeâtres. ①. Juin-juillet.

Terres et moissons. — Rh. Oullins; Couzon; les Charpennes, etc. — Loire. Chalmazelle, etc. — Ain. La Pape; Meximieux; Ambronay; Belley; le Revermont, etc. — Is. Dessine.

810. C. LEPTOPHYLLA (L.). C. A FEUILLES MINCES.

Tige de 2-3 déc., un peu rude, couverte de poils appliqués; f. petites, 2-3 fois pennées, à folioles pennatifides, à lanières linéaires et aiguës; involucre nul; aiguillons rudes, non crochus au sommet, disposés en 2-3 rangs sur chaque côte secondaire; ombelle à 2-3 rayons; fl. blanches. ①. Juin-juillet.

Moissons. - Rh. Cogny, près de Villefranche, R.

\*\* Fruit comprimé par le dos, à côtes secondaires saillantes, carénées et armées de 2-3 rangs d'aiguillons; un involucre et un involucelle. — Orlaya (Hoffm.).

811. C. GRANDIFLORA (L.). C. A GRANDES FLEURS. — Orlaya grandiflora (Hoffm.).

Plante entièrement glabre. Tige de 1-3 déc., rameuse dès la base; f. 2-3 fois pennées, à folioles très-finement laciniées; involucre et involucelle à folioles blanches-scarieuses sur les bords; fruit gros, à aiguillons très-développés, entremêlés de soies courtes, lesquelles sont disposées en 1-3 rangs sur les côtes primaires; pétales extérieurs profondément bifides et beaucoup plus grands que les intérieurs; ombelles à 5-8 rayons; fl. blanches. ①. Juinaoût.

Terres, blés, rochers. P. R.

\*\*\* Fruit comprimé par le côté, à côtes secondaires nulles, mais à vallécules toutes couvertes d'aiguillons. — Torilis (Adans.).

812. C. ANTHRISCUS (Willd.). C. ANTHRISQUE. — Torilis anthriscus (Gmel.). — Tordylium anthriscus (L.).

Tige de 4-10 déc., quelquefois plus petite, rameuse, raide, couverte de poils appliqués et rudes au toucher; f. rudes, 2 fois pennées, à folioles pennatifides, incisées ou dentées; involucre et involucelle à 4-5 folioles linéaires; fruits petits, ovoïdes, hérissés de

poils courts, arqués, raides, quelquefois purpurins; ombelles à 4-10 rayons; fl. blanches ou rougeâtres. ②. Juin-août.

Terres, bords des chemins. C.

815. C. Segetum (Thuill.). C. des moissons. — C. Helvetica (Jacq.). — C. arvensis (Willd.). — Torilis infesta (Wallr.). — T. Helvetica (Gmel.).

Tige de 2-6 déc., rude, rameuse, à rameaux divergents; f. inf. 2 fois pennées, les sup. simplement pennées ou ternées; folioles rudes, ovales ou oblongues, incisées-dentées, la terminale acuminée et souvent très-allongée dans les f. sup.; involucre nul ou monophylle; involucelle à plusieurs folioles linéaires; pétales égaux aux fruits; fruits ovoides, entièrement couverts d'aspérités accrochantes; ombelles longuement pédonculées, à 3-8 rayons rudes; fl. blanches. ②. Juin-juillet.

b. var. anthriscoides (D. C.). — Scandix infesta (L.). Tige simple à la base, se

divisant au sommet en rameaux allongés.

Champs, moissons, bords des chemins. C. C. — Var. b. Lyon, à la Cité-Napoléon, et probablement ailleurs.

814, C. NODIFLORA (Lamk.). C. A FLEURS EN NŒUDS. — Torilis nodosa (Gærtn.).
— Tordylium nodosum (L.).

Tige de 1-4 déc., rude, décombante, à rameaux diffus; f. 1-2 fois pennées, à folioles rudes, incisées-pennatifides; involucre nul; involucelle à folioles linéaires, hérissées, dépassant les pédicelles; fruits ovoïdes, couverts de petits aiguillons d'un jaune verdâtre, les uns accrochants, les autres simplement tuberculeux; fl. blanches ou rosées, en petites ombelles latérales, opposées aux feuilles, sessiles ou courtement pédonculées, formées de 2-3 rayons.

① Mai-juin.

Bords des chemins. — Rh. Lyon, à la Croix-Rousse; Caluire; Saint-Didierau-Mont-d'Or; Sainte-Foy-lez-Lyon; l'Argentière. — Ain. La Valbonne; plaine d'Ambronay; Massieu; Trévoux, etc.

\*\*\*\* Fruit comprimé par le côté, à côtes primaires et à côtes secondaires presque égales, armées de 2-5 rangs d'aiguillons semblables. — Turgenia (Hoffm ).

815. C. LATIFOLIA (L.). C. A LARGES FEUILLES. — T. latifolia (Hoffm.).

Tige de 2-5 déc., hérissée de soies rudes; f. rudes, profondément pennatiséquées, comme pennées, à segments oblongs-lancéolés, profondément dentés, le terminal souvent incisé-lobé; involucre et involucelle à folioles presque entièrement membraneuses; fruit ovale-oblong, armé d'aiguillons allongés, très-rudes; ombelles à 2-4 rayons anguleux, très-rudes; fl. blanches, rosées ou d'un beau rouge. ①. Juin-août.

Champs, moissons. — Loire. Monthrison, à Merlieu (Gambey). R.

#### 190. ATHAMANTHA (L.). ATHAMANTHE.

Fruit ovale-oblong, strié, velu; involucre ou involucelle polyphylle.

816. A. LIBANOTIS (L.). A. DU MONT LIBAN. - Libanotis montana (All.).

Tige de 2-8 déc., dure, dressée, profondément sillonnée, garnie

inférieurement de fibrilles grisâtres; f. glabres, 2-3 fois pennées, à folioles incisées-pennatifides, à segments inférieurs disposés en sautoir sur le pétiole commun; involucre et involucelle polyphylles; ombelles à 20-40 rayons pubescents; fruits ovoides, couverts de poils grisâtres; fl. blanches, en ombelles arrondies. ②. Juillet août.

Montagnes. — Rh. Crét-David, dans le Beaujolais. — Loire. Le long de la route, entre Boën et l'Hôpital-sous-Rochefort. — Ain. Maillat; Virieu-le-Grand; Nantua. — Is. La Grande-Chartreuse, au sommet du Grand-Som; Chalais.

317. A. CRETENSIS (L.). A. DE CRÈTE.

Tige de 1-3 déc., ascendante, pubérulente, à peine striée, non garnie de fibrilles à la base, à rameaux divergents; f. 3 fois pennées, à folioles linéaires, bi ou trifides; involucre à 1-3 folioles; involucelle polyphylle, à folioles membraneuses sur les bords; fruits oblongs-lancéolés, rétrécis au sommet, couverts de poils blancs très-étalés; ombelles à 6-10 rayons pubescents; fl. blanches. & Juillet-août.

- a. A. hirsuta (D. C.). F. velues-blanchâtres, à lanières courtes.
- b. A. Matthioli (D. C.). F. glabres ou presque glabres, à lanières plus allongées et plus espacées; tiges un peu plus longues.

Rochers des montagnes calcaires, — Var. a. Ain. Nantua; le Colombier du Bugey, et presque tous les rochers du Haut-Bugey, depuis Saint-Rambert; la chaîne du Jura. — Is. Entre Hyères et Vernas; la Grande-Chartreuse. — Var. b. Ain. Montange. — Is. La Grande-Chartreuse, à Boyinant. R.

IIIe TRIBU: SCANDICÉES. — Ombelles régulieres; involucre nul eu monophylle; involucelle polyphylle; fruit comprimé par le côté et prolongé en bec plus ou meins allongé.

### 191. SCANDIX (L.). SCANDIX.

Fruit marqué de 5 côtes obtuses et égales, terminé par un bec beaucoup plus long que lui.

818. S. PECTEN (L.) S. PEIGNE. (Vulg. Aiguille-de-berger.)

Tige de 1-3 déc., rameuse, à rameaux étalés; f. d'un beau vert, 2-3 fois pennées, à folioles multifides, divisées en lanières linéaires, ciliées; involucre nul ou remplacé par une feuille supérieure; involucelle à folioles ciliées, entières ou découpées au sommet en producelle à Inières linéaires; bec du fruit 4 fois au moins plus long que lui et hérissé de petits aiguillons très-courts placés sur deux rangs; ombelles simples ou à 2-3 rayons; fl. blanches, petites. ①. Mai-juin. (V. D.)

Moissons. C. C.

## 192. Anthriscus (Hoffin.). Anthrisque.

Fruit ovale-oblong ou oblong-linéaire, dépourvu de côtes, prolongé en un bec plus court que lui. 819. A. VULGARIS (Pers.). A. COMMUN. — Scandix anthriscus (L.). (Vulg. Persil sauvage.)

Tige de 2-4 déc., glabre, dressée, rameuse; f. exhalant une odeur désagréable, 3 fois pennées, à folioles pennatifides, poilues en dessous sur les nervures; involucelle à 2-4 folioles linéaires, déjetées d'un même côté; fruit ovale, hérissé de petits aiguillons crochus; stigmate presque sessile; ombelles à 3-7 rayons, courtement pédonculées, opposées aux feuilles; fl. blanches. ①. Maijuin.

Lieux incultes, prés. C.

820 A. Sylvestris (Hoffm.). A. Sauvage. — Chærophyllum sylvestre (L.). (Vulg. Cerfeuil sauvage.)

Tige de 4-10 déc., glabre au sommet, pubescente à la base, dressée, cannelée, rameuse; f. inodores, luisantes et glabres en dessus, quelquefois un peu poilues en dessous sur les nervures principales, les inf. 3 fois, les sup. 2 fois pennées, à folioles pennatifides ou incisées; involucelle à 4-6 folioles réfléchies et cilées; fruit oblong et lisse; style bien distinct; pédicelles munis au sommet d'une couronne de cils visibles à une forte loupe; ombelles à 8-16 rayons, pédonculées, axillaires et terminales; fl. blanches, un peu rayonnantes. 2. Mai-juin. (V. D.)

 b. var. tenuifolia (D. C.). — Chærophyllum alpinum (Vill.). F. bipennées, à folioles profondément découpées en lanières étroites et écartées.

Prés. C. C. - Var. b. Is. La Grande-Chartreuse, à Bovinant.

— L'A. abortivus (Jord) se trouve au Jura, dans les bois, en montant à la Dôle. Il se distingue du précèlent par ses fleurs plus petites, moins rayonnantes, dont les centrales avortent constamment.

IVe TRIBU: CHÆROPHYLLÉES. — Ombelles régulières; involucre nul ou monophylle; involucelle variable; fruit allongé, muni de côtes plus ou moins marquées, et non terminé en bec.

# 193. CHEROPHYLLUM (L.). CERFEUIL.

Fruit oblong-linéaire, à côtes très-obtuses.

821. C. CICUTARIA (VIII.). C. CIGUE. - C. HIRSUTUM (Auct. non L.).

Tige de 4-10 déc., dressée, fistuleuse, rameuse, ordinairement plus ou moins hérissée de poils blancs réfléchis; f. hérissées en dessus, 2 fois ternées, à folioles pennatifides ou incisées, acuminées; involucelle à folioles inégales, acuminées, membraneuses cilièes sur les bords, réfléchies après la floraison; pétales ciliés; styles divergents, beaucoup plus longs que le stylopode; carpophore seulement bifile au sommet; ombelles presque ouvertes, à 8-20 rayons; fl. blanches ou roses. 4. Juin-août.

b. var. rosea (Koch). Fleurs roses.

Prairies humides des montagnes. — Ain. De Malbroude aux Neyrolles, aux environs de Nantua; Dortan; Retord; Arvières; le Jura. — Is. La Grande-Chartreuse; Chalais.

822, C. umbrosum (Jord.), C. des lieux ombragés.

Tige de 4-5 déc., dressée, rameuse, parsemée de poils épars: f. glabres et luisantes, 2-3 fois pennées, à folioles 2-3 fois pennatifides, lancéolées-acuminées; involucelle à folioles inégales, longuement acuminées, membraneuses et ciliées sur les bords, rélivchies après la floraison; pétales trés-légèrement hispides sur les bords; styles étalés, beaucoup plus longs que le stylopode; ombelles assez ouvertes, à 18-22 rayons; fl. blanches. 4. Juilletaoût.

Bois des montagnes. - Loire, Pilat: Pierre-sur-Haute.

823. C. HIRSUTUM (Vill.). C. HÉRISSÉ. - C. Villarsii (Koch).

Tige de 3-5 déc., dressée, peu rameuse, velue; f. velues, 2-3 fois pennées, à folioles pennatifides ou incisées, se réunissant par un confluent allongé, rayées ou cannelées en dessus sur leur nervure principale; involucelle à folioles lancéolées-acuminées. membraneuses sur les bords, ciliées ainsi que les pétales; styles dressés-divergents; carpophore fendu jusqu'à la base; ombelles presque fermées, à 8-20 rayons inégaux; fl. blanches. 4. Juinaoût.

Prairies humides, bords des ruisseaux des montagnes. — Loire. Pilat, au bord du Gier; Pierre-sur-Haute. — Is. La Grande-Chartreuse.

824. C. AUREUM (L.). C. A FRUITS DORÉS. - Myrrhis aurea (Spreng.).

Tige de 4-8 déc., plus ou moins velue-hérissée, un peu anguleuse, dressée, rameuse, légèrement renflée sous les nœuds, souvent tachée de rouille; f. d'un vert pâle, pubescentes-grisâtres, 3 fois pennées, à folioles pennatifides à la base, et finissant en une longue pointe acuminée et dentée en scie ; involucelle à folioles égales, blanches et ciliées sur les bords; pétales non ciliés; styles très-divergents, à la fin recourbés, plus longs que le stylopode; fruits fusiformes, jaunes à la maturité; ombelles à rayons grêles et inégaux; fl. blanches ou rosées en dehors. 4. Juin-juillet.

Prés, bois, bords des rivières. — Rh. Sainte-Foy, à Beaunant; Francheville: Tassin. — Ain. Arvières; le Mont; en montant au Reculet. A. R.

825. C. TEMULUM (L.). C. PENCHÉ. - Myrrhis temula (Spreng.).

Tige de 4-12 déc., striée, dressée, rameuse, renslée sous les nœuds, hérissée et parsemée de taches de rouille, surtout inférieurement; f. pubescentes, luisantes en dessous, 2 fois pennées, à folioles largement triangulaires, lobées et crénelées, à lobes obtus et mucronulés; involucelle à folioles ovales-lancéolées, cuspidées, membraneuses et ciliées sur les bords; pétales non ciliés; styles à la fin recourbés, égalant le stylopode; ombelles penchées avant la floraison; fl. blanches. ②. Juin-juillet. (V. D.)

Haies et champs. C. C. C.

### 194. Myrrhis (Scop.). Myrrhe.

Fruit oblong, mais non linéaire, à 5 côtes tranchantes, séparées par des vallécules profondes. 826. M. odorata (Scop.). M. odorante. - Cherophyllum odoratum (Lamk) (Vulg. Cerfeuil musqué.)

Plante à odeur aromatique. Tige de 5-18 déc., épaisse, cannelée, rameuse, velue-pubescente; f. grandes, molles, souvent marquetées de taches blanches, 2-3 fois pennées, à folioles pennatifides ou dentées; involucelle à folioles lancéolées-acuminées membraneuses et ciliées sur les bords; fruit gros, d'un noir olivâtre et luisant à la maturité; fl. blanches. 2. Juin-juillet. (V. D.)

Prés humides des montagnes. — Loire. Pilat, au saut du Gier. — Ain. Arvières et tout le Haut-Bugey. — Is. La Grande-Chartreuse.

### 195. Conopodium (D. C.). Conopode.

Involucre et involucelle nuls ou à 1-3 folioles; fruit ovale, à côtes filiformes.

827. C. DENUDATUM (Koch). C. A TIGE NUE. — Myrrhis bunium (Spreng.,. — Bunium denudatum (D. C.).

Racine formée par un tubercule noirâtre, arrondi et gros comme une petite noisette; tige de 2-4 déc., dressée, finement striée, flexueuse, sans feuilles dans sa moitié inférieure; f. 2 fois pennées, à folioles linéaires et entières; fruit noir à la maturité et à styles persistants; fl. blanches. 2. Juin-août. (V. D.)

Prés des montagnes. — Rh. Pomeys; Larajasse, etc. — Loire. Rive-de-Gier; Pilat, etc.

V° TRIBU: ANGÉLICÉES. — Ombelles régulières; involucre et involucelle variables; fruit comprimé, à ailes membraneuses, ou entouré d'un rebord bien marqué.

#### 196. LASERPITIUM (L.). LASER.

Involucre et involucelle polyphylles; fruit oblong, un peu comprimé, bordé de 8 ailes membraneuses, dont 4 plus développées.

828. L. LATIFOLIUM (L.). L. A LARGES FEUILLES.

Tige de 6-12 déc., glabre, légèrement striée; f. inf. grandes, à pétiole divisé en 3 autres, 2-3 fois pennées, à folioles glauques en dessous, larges, ovales, bordées dans leur moitié supérieure de grosses dents acuminées, les latérales obliquement arrondies ou en œur à la base; f. sup. sessiles sur une gaîne renflée; ombelles à 20-50 rayons rudes sur la face interne; fl. blanches. Z. Juillet-août. (V. D.)

a. L. glabrum (Crantz). F. glabres sur les deux pages.

b. L. asperum (Crantz). F. hérissées de petits poils rudes en dessous.

Bois, rochers des montagnes. — Ain. Le Mont, à Nantua; les Neyrolles; Saint-Rambert; le Golet de la Rochette; Parves; le Colombier du Bugey; au pied de la montagne de Groslée, sur le Rhône; le Reculet. — Is. La Grande-Chartreuse; Chalais. — Var. b. Loire. Pierre-sur-Haute, dans les rochers de la Chamboîte.

829. L. GALLICUM (L.). L. DE FRANCE.

Tige de 3-6 déc., ferme, striée; f. très-glabres, 2-3 fois pen-

nées, à folioles cunéiformes à la base, et découpées au sommet en 3-5 lobes oblongs et mucronés; involucelle à folioles réfléchies, scarieuses sur les bords; fruit ovale, à base tronquée; ombelles à 20-50 rayons; fl. blanches ou rosées en dehors. 4. Juin-juillet.

Bois des montagnes. — Ain. Serrières; entre Villebois et Serrières; côte de Cerdon; Peyrioux. — Is. La Grande-Chartreuse. A. R.

830. L. PRUTHENICUM (L.). L. DE PRUSSE.

Tige de 3-6 déc., effilée, sillonnée, anguleuse, hérissée inférieurement de poils blanchâtres et réfléchis; f. étroites, à pétiole hérissé, 2 fois peunées, à folioles pennatifides, divisées en lanières lancéolées; iuvolucre à folioles linéaires-lancéolées, acuminées, membraneuses sur les bords, réfléchies; ombelles à 10-20 rayons filiformes, pubérulents et un peu rudes sur la face interne; fruit oyale; fl. blanches. ②. Juillet-août.

 b. var. parviflora. Pétales la moitié plus petits que dans le type; folioles plus larges; anthères pourpres.

Prés et bois humides. — Ain. Entre Mionnay et Tramoy; Montribloud; Saint-André-de-Corey; Marlieux; forêt de Rotonne, près Belley, où il abonde; forêt de Seillon, près Bourg. — Var. b. Entre Mionnay et Tramoy; Montribloud (Chabert). — Elle est mélée avec le type.

851. L. SILER (L.). L. SILER.

Tige de 6-12 déc., finement striée, entièrement glabre; f. radicales et inférieures 3 fois pennées, à folioles lancéolées, trèsentières et très-glabres; fruit oblong, très-odorant; ombelles de 30-40 rayons, un peu rudes sur la face interne; fl. blanches. 4. Juillet-août. (V. D.)

Bois et rochers des montagnes exposées au midi. — Ain. Saint-Rambert; Schin-Benoit; Pierre-Châtel; le Colombier du Bugey; Tenay; la Burbanche; le Mont, etc. — Is. La Grande-Chartreuse.

852. L. SIMPLEX (L.). L. A TIGE SIMPLE. — Gaya simplex (Gaud.). — Ligusticum simplex (All.).

Tige de 1-4 déc., simple; f. toutes radicales, très-glabres, 1-2 fois pennées, à folioles incisées-pennatifides, divisées en lanières linéaires; involucre à folioles linéaires, allongées, membraneuses sur les bords, entières ou 2-3 fides au sommet; ombelle presque globuleuse, à 40-45 rayons courts; petites fl. blanches ou purpurines. 2. Juillet-août.

Gazons des hautes montagnes. — Loire. Pierre-sur-Haute (abbé Chevrolat). — Is, La Grande-Chartreuse (Gr. et Godr.), R.

## 197. Angelica (L.). Angélique.

Involucre nul ou à 4-5 folioles; involucelle polyphylle; fruit ovale ou oblong, comprimé, à 5 côtes dont 3 filiformes placées sur le dos, et 2 latérales développées en ailes membraneuses.

855. A. Sylvestris (L.). A. Sauvage. — Imperatoria sylvestris (D. C.).

Plante aromatique. Tige de 6-15 déc., feuillée, striée, fistuleuse, souvent glauque et violacée; f. 2-3 fois pennées, à folioles ovales, larges, dentées en scie, la terminale entière ou légèrement trilobée; ombelles grandes, à 20-30 rayons; fl. d'un blanc rosé. 2. Juillet-août. (V. D.)

Bords des rivières, bois humides. C. C. C.

854. A. MONTANA (Schleich.). A. DE MONTAGNE. — A. sylvestris b elatior (Wahlenb.).

Voisine de la précédente. En diffère par ses folioles plus étroites dont les supérieures sont décurrentes sur le pétiole, son ombelle plus large et plus compacte, ses fruits de moitié plus petits. 4. Août-septembre.

Lieux humides des hautes montagnes. — Ain. Le Reculet, au vallon d'Ardran, à gauche, sur les pentes rapides; le Sorgiaz; la Faucille; la Dôle. — Is. La Grande-Chartreuse, au Collet, en allant à Charmansom.

855. A. Pyrenea (Spreng.). A. des Pyrénées. — Seseli pyrenæum (L.). — Selinum pyrenæum (Gouan). — Peucedanum pyrenæum (Lois.).

Tige de 1-6 déc., droite, simple, sillonnée, nue ou ne portant que 1-2 f. caulinaires; f. glabres, les radicales 2 fois pennées; folioles divisées en lanières linéaires, les unes entières, les autres 2-3 fides; ombelles à 3-7 rayons très-inégaux; fl. blanches. 2. Juillet-août.

Prés humides des montagnes. — Loire. Pilat, autour de la grange et à la République; Pierre-sur-Haute. A. R.

## 198. PASTINACA (L.). PANAIS.

Involucre et involucelle ordinairement nuls ; fruit elliptique, comprimé, à côtes très-fines, entouré d'un rebord plan ; fl. jaunes.

836. P. PRATENSIS (Jord.). P. DES PRÉS. - P. sativa (Auct. part.).

Tige fortement sillonnée-anguleuse, ainsi que les rameaux, presque glabre; rameaux sup. comme ternés-verticillés, dépassant de heaucoup l'ombelle centrale; f. pennées, glabres en dessus et légèrement pubescentes en dessous, à folioles ovales-oblongues, dentées-incisées-lobées; ombelles à 40-15 rayons trés-inégaux, dressés; fruits ovales; fl. d'un jaune vif. 4. Juillet-août.

Prés, lieux frais.

837. P. OPACA (Bernh.). P. A FEUILLES OPAQUES. - P. sativa (Auct. part.)

Tige élancée, haute de 1-2 m., sillonnée et cylindracée, anguleuse seulement à la base, finement pubescente-grisâtre; rameaux tous alternes; f. pennées, finement pubescentes-grisâtres surtout en dessous, à folioles ovales-obtuses, crénelées-dentées ou un peu lobées; ombelles médiocres, à 5-7 rayons peu inégaux, étalés; fruits arrondis; fl. jaunes. 2. Août.

Lieux frais, prés. C.

- Cette espèce fleurit quinze jours après la précédente; elle a une odeur plus forte et plus désagréable.

— Le P. sativa (Mill.) est cultivé dans les jardins potagers pour l'usage de la cuisine; sa racine est épaisse et charnue.

## 199. PEUCEDANUM (Koch). PEUCÉDAN.

Involucre et involucelle variables; fruit ovale, comprimé, entouré d'une bordure plane; fl. blanches ou rosées.

\* Calice à 5 dents plus ou moins marquées.

+ Involucre nul ou à 1-5 folioles.

838. Р. Сиавкеі (Rchb.). Р. de Chabréus. — Р. carvifolia (Vill.). — Selinum Chabrei (Jacq.).

Tige de 6-8 déc., droite, cannelée; f. luisantes des deux côtés, pennées, à folioles sessiles, multifides, à lanières linéaires et aiguës, celles de la base de la feuille croisées en sautoir sur le pétiole; pétiole triangulaire, canaliculé en dessus; involucre nul; involucelle à 3-5 folioles inégales; ombelles à 6-15 rayons velus sur la face interne; fl. d'un blanc verdâtre ou jaunâtre. 4. Juilletaoût.

Prés et buissons humides. — Rh. Ecully; la Mulatière; les Charpennes. — Ain. Divonne; entre Gex et Ferney; Belley, Charignin, etc. — Is. La Grande-Chartreuse, au Grand-Som (Vill.).

#### + + Involucre polyphylle.

839. P. OFFICINALE (L.). P. OFFICINAL.

Plante glabre, d'un vert foncé, à suc résineux d'une odeur forte. Tige de 6-10 déc., droite, finement striée, rameuse supérieurement; f. à segments allongés, étalés, linéaires-acuminés, les radicales longuement pétiolées, 5 fois divisées par 3; styles égalant le stylopode; involucre à 2-3 folioles caduques; involucelle à folioles sétacées, bien plus courtes que l'ombellule; fruit obovale-oblong, bien plus court que le pédicelle; fl. jaunátres, en ombelles terminales, grandes, dressées, à 12-20 rayons. 4. Juillet-septembre.

Prairies et champs humides, — Loire. Entre Montrond et Montbrison (Gambey). R.

840. P. Parisiense (D. C.). P. DE Paris. - P. Gallicum (Latourr.).

Tige de 6-10 déc., droite, striée; f. presque toutes radicales, 3-4 fois pennées, de telle sorte qu'elles sont plusieurs fois trichotomes; f. à segments linéaires-lancéolés, tous entiers, les terminaux réunis de manière à imiter une feuille trifoliolée; ombelles à 10-20 rayons; involucre polyphylle, mais caduc; styles plus longs que le stylopode; fruit elliptique, égalant le pédicelle ou seulement un peu plus court que lui; fl. blanches, ordinairement un peu rosées avant leur épanouissement. L. Juillet-septembre.

Bois-taillis, haies.— Rh. Ecully; Dardilly; Charbonnières; Tassin; Oullins; Souzy, etc.

- Il est assez fréquent dans quelques unes de ces localités, mais il est rare ailleurs.

P. CERYARIA (Lap.). P. DES CERFS. — Selinum cervaria (Crantz). — Athamantha cervaria (L.).

Tige de 6-10 déc., droite, striée; f. 2-3 fois pennées, à folioles

glauques en dessous, larges, ovales ou oblongues, bordées de grosses dents épineuses, les inf. lobées à la base; involucre réfléchi; grandes ombelles à 20-40 rayons allongés; fl. blanches ou rosées. 2. Août-septembre.

Bois, lieux secs. — Rh. Le Mont-Cindre; Couzon.— Ain. La Pape; Sathonay; coteaux du Bugey, du Revermont, de la Saône, où il est assez commun; versant

oriental du Jura.

842. P. OREOSELINUM (Mœnch). P. DE MONTAGNE. — Selinum oreoselinum (Scop.). — Athamantha oreoselinum (L.).

Plante aromatique. Tige de 4-10 déc., droite, striée; f. vertes des deux côtés, quoique plus pâles en dessous, les radicales trèsgrandes, 3 fois pennées, à pétioles secondaires étalés à angle droit, ou même réfractés et comme brisés; folioles pennatifides à la base, incisées-dentées au sommet; f. caulinaires 1-2 fois pennées, les sup. sessiles sur une gaîne renflée; involucre réfléchi; fl. blanches. 2. Août-sentembre.

Bois et coteaux secs. C.

845. P. Alsaticum (L.). P. D'Alsace. - Selinum Alsaticum (Crantz).

Tige de 6-15 déc., dressée, cannelée, ordinairement rougeâtre; f. d'un vert sombre, 2-3 fois pennées, à folioles pennatifides, divisées en lanières linéaires-lancéolées, mucronées, rudes sur les bords; involuere simplement étalé et non pas réfléchi; ombelles à 6-20 rayons glabres et courts; fl. jaunâtres. 4. Juillet-août.

Coteaux secs. — Loire. Environs de Montbrison, sur la route de Saint-Etienne à Merlieux (Royer). — Is. Près du lac d'Anoizin.

P. PALUSTRE (L.). P. DES MARAIS. — P. sylvestre (D. C.). — Selinum palustre (L.). — Thysselinum palustre (Hoffm.).

Racine noirâtre, à suc laiteux; tige de 6-10 déc., droite, sillonnée, fistuleuse, rameuse; f. 3 fois pennées, à folioles profondément divisées en lanières linéaires et acuminées; involucre réfléchi, à 8-10 folioles membraneuses sur les bords; ombelles de 20-40 rayons pubescents sur la face interne; fl. blanches. 4. Juilletaoût.

b. var. involucrata. Involucre et involucelle foliacés.

Prés tourbeux, marais tremblants. — Ain. Les Ecassaz et la Croze, pres Belley; Marlieux; Chalamont; le Plantay; marais de Divonne; prairies entre Pont-de-Vaux et Mâcon. — Is. Dessine. — Var. b. Ain. Les Écheyx, au bois des Volières (Chabert).

\* \* Calice à dents nulles.

845. P. OSTRUTHIUM (Koch). P. IMPÉRATOIRE. - Imperatoria ostruthium (L.).

Racine tubéreuse, noirâtre, aromatique, d'un goût piquant; tige de 6-8 déc., grosse, striée, ramifiée au sommet; f. radicales 2-3 fois ternées, à folioles larges, ovales, doublement dentées- mucronées, les terminales trifides, les latérales bifides; pétioles à gaînes dilatées; involucre et involucelle oligophylles, caducs; ombelles grandes, à 30-40 rayons; fruit petit, ovale, largement bordé; fl. blanches ou rougeâtres. 4. Juillet-août.

Pâturages des hautes montagnes. - Loire. Pierre-sur-Haute, au-dessous

des hois. — Ain. Hautes montagnes du Bugey (Gilibert). — Is. La Grande-Chartreuse, à Boyinant.

## 200. SELINUM (L.). SELIN.

Calice à dents nulles; involucre nul ou à 1-3 folioles caduques; involucelle polyphylle; fruit ovale, comprimé, à 3 côtes toutes ailées, mais les latérales 2 fois plus larges.

846. S. CARVIFOLIA (L.). S. A FEUILLES DE CARVI. - S. angulatum (Lamk.).

Racine à fibres en faisceau; tige de 3-5 déc., droite, grêle, simple, à angles minces, bien marqués, presque ailés; f. 2-3 fois pennées, à folioles pennatifides, à divisions étroites, mucronées; ombelles à 15-20 rayons grêles, inégaux; fl. blanches. 4. Juillet-septembre.

Prés humides. - Rh. Vaux-en Velin (Estachy).

## 201. HERACLEUM (L.). BERCE.

Pétales extérieurs ordinairement plus grands et bifides; fruit ovale ou orbiculaire, aplati, à 5 côtes, les 3 du milieu peu saillantes, les 2 du bord développées en ailes membraneuses.

847. H. SPHONDYLIUM (L.). B. BRANCURSINE.

Tige de 8-15 déc., hérissée, cannelée, fistuleuse, rameuse au sommet; f. grandes, épaisses, vertes et rudes en dessus, hérissées de poils blanchâtres en dessous et sur les pétioles, profondément pennatiséquées ou ternées, à segments larges, ovales ou vales-oblongs, irrégulièrement lobés ou dentés, le terminal plus longuement pétiolé et palmatipartit; pétiole canaliculé, à gaîne très-développée; pétales extérieurs très-grands, rayonnants; fruit ovale ou presque orbiculaire, un peu échancré au sommet à la maturité; ombelles grandes, à 15-30 rayons; fl. blanches ou d'un blanc verdàtre. 4. Juiu-octobre. (V. D.)

Prés, bois. C. C. C.

848. II. STENOPHYLLUM (Jord.). B. A. FEUILLES ÉTROITES.

Tige de 5-10 déc., cannelée, fistuleuse, moins grosse que dans l'espèce précédente; f. pennées, velues-blanchâtres en dessous, à folioles oblongues-lancéolées, beaucoup plus longues que larges, irrégulièrement incisées-dentées sur leur bord supérieur, profondément séquées sur le bord inférieur, les 2 inf. pétiolulées, la terminale ordinairement triséquée; pétales extérieurs à peine rayonnants; fruit ovale, arrondi à la base; fl. blanches. 4. Juilletaoût.

Rocailles, broussailles. — Rh. Dardilly. — Loire. Pierre-sur-Haute. — Ain. Ordonnat; Saint-Rambert, sous le rocher du Nid-d'Aigle; Retord. R.

840. H. Pyrenaicum (Lamk.). B. des Pyrénées. — H. panaces (Koch, non L.).
— H. alpinum b pyrenaicum (Pers.). — H. montanum (Schleich.).

Tige de 6-12 déc., hérissée, cannelée, fistuleuse; f. minces, glabres en dessus et en dessous, excepté sur le bord et sur les nervures, simples, orbiculaires, en cœur, palmatilobées, à 5-7 lobes ovales et inégalement dentés; pétales extérieurs très-grands et rayonnants; fruit glabre, ovale, un peu échancré au sommet, à peine atténué à la base, marqué de 4 stries sur chaque face; ombelles à 12-15 rayons inégaux, grêles, pubérulents; fl. blanches. 2. Juillet-août.

Bois, hroussailles. — Ain. Montagne de Planachat, au-dessus d'Hauteville: le Golet de la Rochette, au-dessus de la chapelle de Mazière; le Reculet, au vallon d'Ardran, à gauche, sur les pentes rapides, parmi les arbustes et les grandes herbes. R.

## 202. TORDYLIUM (L.). TORDYLIER.

Involucre et involucelle polyphylles; pétales extérieurs rayonnants; fruit orbiculaire, comprimé, à côtes à peine visibles, entouré d'un rebord épais, ruqueux et tuberculeux.

850. T. MAXIMUM (L.). T. ÉLEVÉ.

Tige de 6-10 déc., sillonnée, hérissée de poils réfléchis; f. pennées, à folioles ovales et crénelées dans les f. inférieures, oblongues et laciniées dans les supérieures, la terminale toujours plus grande que les autres; fruit hérissé de soics raides et dressées; ombelles de 5-40 rayons hérissés; fl. blanches, les extérieures rougeâtres en dessous. ①. Juin-août.

Lieux secs et pierreux, terres à blé. — Rh. Lyon, aux Brotteaux; Villeurbanne; Saint-Cyr-au-Mont-d'Or; Tassin; Francheville; Beaunant. — Loire. Pierre-sur-Haute. — Ain. Reyrieux; Pierre-Châtel. — Is. Le long des Balmes-Viennoises, sous le Molard. P. C.

VIº TRIBU: LIGUSTICÉES. — Involucre et involucelle ordinairement polyphylles; fruit ovale ou ovale-oblong, à côtes marquées, mais jamais à ailes.

### 203. LIGUSTICUM (L.). LIVÈCHE.

Involucre et involucelle polyphylles; fruit ovale-oblong, marqué de 5 côtes aiguês et presque ailées.

851. L. FERULACEUM (All.). L. A FEUILLES DE FÉRÜLE.

Tige de 2-6 déc., sillonnée, dressée, rameuse; f. 2 fois pennées, à folioles décomposées en lanières linéaires très-fines; folioles de l'involucre pennatifides ou laciniées au sommet; ombelles de 15-20 rayons; fl. blanches. ② ou 4. Juin-juillet.

Ain. Le Reculet, au vallon d'Ardran; le Colombier du Jura.

### 204. SIUM (L.). BERLE.

Involucre et involucelle variables, à folioles entières ou plus ou moins incisées; fruit ovale, à 5 côtes obtuses et filiformes. Plantes aquatiques ou des prairies humides.

\$52. S. LATIFOLIUM (L.). B. A LARGES FEUILLES.

Tige de 8-12 déc., droite, cannelée, fistuleuse; f. pennées, a folioles oblongues-lancéolées, bordées de dents de seie aigues; involucre à 5-6 folioles linéaires, entières ou dentées; fl. blanches, en ombelles terminales. 4. Juillet-septembre. (V. D.)

Eaux stagnantes, marais. — Rh. Ecully; Yvour, etc. — Ain. Thoissey; Garnerans, etc. A. C.

855. S. ANGUSTIFOLIUM (L.). B. A FEUILLES ÉTROITES. — Berula angustifolia (Koch).

Tige de 4-8 déc., drossée, sillonnée, fistuleuse, rameuse; f. pennées, à folioles ovales ou ovales-oblongues, un peu lobées, inégalement incisées-dentées; involucre à plusieurs folioles allongées, ordinairement incisées-dentées ou presque pennatifides; fl. blanches, en ombelles portées sur des pédoncules opposés aux feuilles. L. Juillet-septembre. (V. D.)

Fossés, ruisseaux. — Rh. Yvour; Vaux-en-Velin, etc. — Ain. Bresse et Bugey. C.

854. S. NODIFLORUM (L.). B. NODIFLORE. - Helesciadium nodiflorum (Koch).

Tige de longueur variable, fistuleuse, couchée et radicante à la base, flottante ou dressée; f. d'un vert sombre, pennées, à folioles ovales ou oblongues-lancéolées, bordées de dents de scie inégales ou un peu obtuses; involucre ordinairement nul, quelquefois à 1-2 folioles caduques; ombelles opposées aux feuilles, sessiles, ou à pédoncules ne dépassant pas en longueur les rayons; il. blanches ou d'un blanc verdâtre. 4. Juillet-août.

5. var. ochreata (D. C). Tige de 1-2 déc., couchée et radicante; pédoneules plus courts que l'ombelle.

Marais, fossés. C. — Var. b. Prés, derrière Sainte Foy, près de Beaunant. — Cette variété ressemble beaucoup à l'espèce suivante.

855. S. REPENS (Jacq.). B. RAMPANTE. - Helosciadium repens (Koch).

Tige de 1-3 déc., grêle, couchée et s'enracinant par tous ses nœuds; f. d'un vert gai, pennées, à folioles ovales, incisées-dentées; involucre à plusieurs folioles persistantes; ombelles opposées aux feuilles, portées sur des pédoncules, dont les inf. surtout sont beaucoup plus longs que les rayons; fl. blanches ou d'un blanc verdâtre. 4. Juillet-septembre.

Marais. — Rh. Chaponost, à l'étang du Loup; Vaux-en-Velin. — Is. Dessine, au-dessous du Molard; Saint-Laurent-du-Pont. A. R.

856. S. INUNDATUM (Roth). B. INONDÉE. — Helosciadium inundatum (Koch). — Sison inundatum (L.).

Tige de longueur variable, très-grêle, ordinairement submergée ou flottante, quelquefois couchée et radicante; f. sup. hors de l'eau. pennées, à folioles petites, cunéiformes, trifides au somet; f. inondées découpées en lanières capillaires et multipartites; involucre nul; involucelle à 3-4 folioles vertes; ombelles à 2-3 rayons, portées sur des pédoncules opposés aux feuilles, plus

longs que les rayons ou les égalant; fl. petites, blanches. 2. Juin-

juillet.

Mares et fossés tourbeux. — Rh. Sainte-Foy, à Beaunant; Chaponost, à l'étang du Loup; Lavore, à la tête du grand étang. — Ain. Reyrieux, aux Bruyères; Bourg; Pont-de-Vaux, etc.

857 S. VERTICILLATUM (Lamk.). B. A FOLIOLES VERTICILLÉES. - Sison verticillatum (L.). - Carum verticillatum (Koch). - Bunium verticillatum (Gr. et Godr.).

Racine composée de plusieurs fibres renslées et fasciculées: tige de 3-6 déc., droite, cylindrique; f. très-étroites, à petites folioles opposées, sessiles, décomposées en segments linéaires qui paraissent verticillés; involucre et involucelle polyphylles; fl. blanches, en ombelles terminales. 4. Juin-septembre.

Prés humides, A. C.

## 205. CONIUM (L.). CIGUE.

Involucre à 3-5 folioles très-courtes, blanchâtres, réfléchies: involucelle à 3 folioles placées d'un seul côté; fruit ovale-globuleux, marque de 5 côtes crénelées.

858. C. MACULATUM (L.). C. TACHÉE. - Cicuta major (D. C). (Vulg. Grande Ciquë.)

Tige de 4-12 déc., droite, très-rameuse, marquée de taches d'un rouge de sang; f. 2-3 fois pennées, découpées en segments incisés-dentés, exhalant une odeur fétide, surtout quand on les froisse; fl. blanches. (2). Juillet-août. (V. D.)

Haies, bords des chemins. — Rh. Beaujeu. — Ain. La Bresse et les Domhes. aux Echeyx, à Bourg; Manziat, etc. — Is. La Grande-Chartreuse. P. C.

### 206. BUNIUM (L.). BUNION.

Involucre et involucelle polyphylles, à folioles entières; fruit ovale-oblong, strié, tuberculeux; racine tuberculeuse.

859. B. Bulbocastanum (L.). B. Terre-noix. — Carum bulbocastanum (Koch).

Racine formée par un tubercule globuleux et noirâtre; tige de 2-5 déc., droite, cylindrique; f. d'un vert gai, 2-3 fois pennées. à folioles divisées en lanières linéaires et aigues, les caulinaires peu nombreuses; fl. blanches. 2. Juin-juillet. (V. D.)

Champs cultivés, blés. - Rh. Couzon; le Mont-Cindre, etc. - Loire, Les

Salles. — Ain. Sathonay; Montanay, etc. P. R.

## 207. FALCARIA (Riv.). FAUCILLÈRE.

Involucre et involucelle polyphylles; calice à 5 dents; pétales en cœur, égaux, à pointe fléchie en dedans; fruit oblong, comprimé par le côté, strié, à côtes filiformes; styles réfléchis: fl. blanches.

860. F. RIVINI (Hos). F. DE RIVIN. - Sium falcaria (L.). - Drepanophyllum falcaria (Duby).

Tige de 2-6 déc., finement striée, fléchie en zig-zag, très-ra-

meuse, à ramcaux divergents; f. glaucescentes, un peu coriaces les radicales simples ou ternées, les caulinaires pennatiséquées, à segments lancéolés-linéaires, souvent courbés en faulx, bordés de dents de scie fines, très-serrées, aiguës, rudes au toucher; ombelles à 10-13 rayons filiformes, lisses; fl. blanches. ②. Juillet-septembre.

Champs cultivés. — Loire. Près de la route, à moitié chemin, entre Montbrison et Montrond (abbé Chevrolat).

## 208. Ammi (L.). Ammi.

Involucre et involucelle polyphylles et à folioles pennatifides; fruit ovale, strié, glabre; pétales extérieurs un peu plus grands que les intérieurs.

861. A. MAJUS (L.). A. ÉLEVÉ.

Tige de 4-6 déc., droite, striée, très-rameuse; f. glabres, vertes ou glauques, les inf. 1-3 fois pennées, à folioles oblongues-lancéolées, cunéiformes ou linéaires, bordées de dents aiguës, mucronées, les sup. découpées en lanières linéaires dentées au sommet; fl. blanches. (1). Juillet-août.

- a. var. genuina. F. glaucescentes, les inf. à segments ovales ou lancéolés, dentés en scie.
- b. var. intermedia (Gr. et Godr.). F. vertes, les inf. à segments cunéiformes, incisés et dentés.
- c. var. glaucifolia (Noulet). F. glauques, toutes 2 fois pennatiséquées, à segments linéaires, entiers ou à peine dentés.

Champs. — Rh. Monplaisir; Villeurbanne; Vaux-en-Velin. — Var b. Villeurbanne.

#### 209. Buplevrum (L.). Buplèvre.

Involucre variable, quelquefois nul; involucelle à 3-5 folioles; fruit oblong, un peu comprimé, à 5 côtes plus ou moins saillantes ou à peine visibles; f. entières; fl. jaunes.

### \* Espèces annuelles.

862. B. ROTUNDIFOLIUM (L.). B. A FEUILLES ARRONDIES. (Vulg. Perce-feuille.)

Plante glabre et glaucescente. Tige de 2-3 déc., dressée, à rameaux étalés; f. ovales ou oblongues, perfoliées, arrondies à la base, mucronées au sommet; involucre nul; involucelle à 3-5 folioles ovales-acuminées, plus longues que les fleurs, dressées et conniventes après la floraison; fruits striés, non tuberculeux; ombelles à 3-8 rayons courts et inégaux. ①. Juin-juillet. (V. D.)

Blés, terres, vignes. — Rh. Le Mont-Cindre; Collonges; Villeurbanne; Alix. — Ain. La Bresse; vignes du Revermont. P. C.

865. B. TENUISSIMUM (L.). B. TRES-MENU.

Tige de 1-4 déc., grêle, ordinairement très-rameuse, à rameaux étalés; f. linéaires-lancéolées, acuminées, à 3 nervures; involucelle à 3-6 folioles linéaires, cuspidées, dépassant les fleurs; fruit tuberculeux; ombelles petites, les unes terminales, à 3-4 rayons filiformes et inégaux, les autres latérales et incomplètes.

Lieux stériles, pelouses arides. — Rh. Charbonnières; Saint-Jean-d'Ardières. — Aîn. Entre Mionnay et la poste; Montribloud; les Echeyx; environs de Bâge et une grande partie des Dombes et de la Bresse. P. C.

864. B. AFFINE (Sadler). B. VOISIN.

Tige de 3-6 déc., grêle, à rameaux effilés, dressés et presque appliqués contre la tige; f. linéaires-lancéolées, acuminées, à 3-3 nervures; involucelle à 2-5 folioles linéaires, acuminées, dépassant les fleurs; fruit ovale, non tuberculeux, plus long que son pédicelle; ombelles petites, les unes terminales, les autres latérales, les premières à 4-5, les secondes à 2-3 rayons inégaux. ①. Juillet-août.

Friches incultes, broussailles. — Rh. Vaugneray. — Loire. Saint-Romain-le-Puv. R. R.

865. B. Jacquinianum (Jord.). B. de Jacquin. — B. Gerardi (Jacq., qui en fai: à tort la plante de Gérard). — B. affine (Rohb. non Sadler).

Tige de 2-5 déc., grêle, à rameaux étalés-dressés; f. étroitement linéaires-lancéolées, acuminées, à 3-3 nervures, un peu embrassantes à la base; involucelle à 4-3 folioles linéaires-lancéolées, acuminées, plus longues que les fleurs; fruit oblonglinéaire, non tuberculeux, égal en longueur à son pédicelle; ombelles petites, les unes terminales, les autres axillaires, les premières à 5-8 rayons filiformes, très-inégaux. ①. Juillet-août.

Coteaux sees, rochers. — Rh. Villeurbanne; le Garon. — Is. Dessine, sur le chemin de Jonage; Meyzieu; les Balmes-Viennoises.

866. B. JUNCEUM (L.). B. EFFILÉ.

Tige de 3-6 déc., rameuse paniculée, à rameaux étalés; f. lancéolées-linéaires, mucronées, à 5-7 nervures; involucre à 2-3, involucelle à 4-5 folioles linéaires, plus courtes que l'ombelle quand elle est en fruit; fruit ovoide, non tuberculeux, plus long que son pédicelle; ombelles, les unes terminales, les autres axillaires. toutes à 2-3 rayons inégaux. ①. Juillet-août.

Rochers, lieux pierreux. — Rh. Le Garon. — Loire. Le Sail-sous-Couzan. — Ain. Belley, à Muzin; sous Pierre-Châtel. A. R.

867. B. ARISTATUM (Bartl.). B. ARISTÉ. - B. odontites (D. C. non L.).

Tige de 5-30 cent., rameuse-dichotome, à rameaux raides et divergents, f. linéaires-lancéolées, acuminées, à 3 nervures; involucelle à 5 folioles elliptiques-lancéolées, aristées. à 3 nervures, entourées d'un petit rebord membraneux, et dépassant lonquement l'ombellule; fruit ovoïde, non tuberculeux, beaucoup plus long que son pédicelle; petites ombelles à 2-4 rayons courts et inégaux. ①. Juillet-août.

Pelouses, rochers, lieux secs et pierreux. — Rh. Vaux-en-Velin, sur les Balmes-Viennoises. — Ain. La Pape, vers le pont de la Cadette; Meximieux, aux Peupliers; plaine d'Ambronay; Chemilleux, près Pierre-Châtel; Voliens, près Belley; Inimont; Portes; sur le rocher, au-dessus de la grotte d'Oncieux. — Is, Pâturages de Jonage; Feyzin. P. C.

### \* \* Espèces vivaces.

868. B. LONGIFOLIUM (L.). B. A LONGUES FEUILLES.

Tige de 2-6 déc., droite, simple, fistuleuse; f. ovales ou ovalesoblongues, les caulinaires embrassant la tige par deux oreillettes arrondies, les radicales atténuées en pétiole; involucre à 2-4 folioles ovales, larges, inégales; involucelle à 5 folioles plus petites, ovales, aiguës, jaunâtres, quelquefois lavées de rouge; ombelles terninales à 5-10 rayons. 2. Juillet-août.

Rochers des hautes montagnes — Ain. Côte de Chaux, près la Faucille (Richter); chaîne du Jura, sur le Sorgiaz, le Reculet et le Colombier. — Is. La Grande-Chartreuse. R.

869. B. STELLATUM (L.). B. ÉTOILÉ.

Tige de 1-4 déc., droite, simple ou à peu près, ne portant que 1-2 f. vers son sommet; f. radicales d'un vert glaucescent, veinées, lancéolées, allongées, atténuées en pétiole ailé; involucelle à 6-8 folioles arrondies, mucronulées, dépassant l'ombellule, soudées ensemble dans leur moitié inférieure; ombelles à 4-6 rayons. 4. Juillet-août.

Le Jura.

870. B. RANUNCULOIDES (L.). B. RENGNCULE. - B. angulosum (Spreng.).

Tige de 5-20 cent., anguleuse, ordinairement simple; f. radicales linéaires-lancéolées, atténuées en pétiole, ou linéaires, les caulinaires plus nombreuses, plus larges et embrassantes; involucre à 2-3 folioles plus larges encore que les f. caulinaires; involucelle à 5-6 folioles d'un jaune verdâtre, non soudées, elliptiques, acuminées, égalant ou dépassant les fleurs; ombelles terminales à 3-6 rayons. 4. Juillet-août.

Rochers des hautes montagnes. — Ain. La chaîne du Jura; la Dôle. — Is. La Grande-Chartreuse, au Grand-Som et au col de la Ruchère.

871. B. falcatum (L.). B. a feuilles arquées.

Tige de 2-8 déc., rameuse, flexueuse; f. à 5-7 nervures ramiflées, les radicales ovales ou oblongues et longuement pétiolées,
les caulinaires moyennes, moins larges, atténuées à la base, et
ordinairement courbées en faucille, les sup. plus étroites encore
et sessiles; involucre à 4-3 folioles petites, très-inégales; involucelle à 5 petites folioles lancéolées et acuminées, plus courtes que
l'ombellule; fruit ovoide, à peu prés aussi long que son pédicelle;
petites fl. d'un jaune mat, un peu verdâtre, formant de petites
ombelles nombreuses, à 3-8 rayons filiformes. 4. Juillet-septembre.

Haies, coteaux, lieux sees. C. C.

— On trouve au Reculet, sur les rochers, une espèce intermédiaire entre les deux espèces précédentes. Elle fleurit plus tôt que le B. falcatum.

VIIe TRIBU: SÉSÉLIÉES. — Ombelles régulières, au moins les terminales; involucre toujours nul ou à 1-3 folioles; involucelle variable; fruit obovale ou ovale-oblong, à côtes ou stries.

### 210. SILAUS (Bess.). SILAUS.

Calice à dents nulles; involucre nul ou à 1-2 folioles; involulucelle polyphylle; pétales entiers ou à peine échancrés, à pointe enroulée; fruit ovale, à côtes carénées, presque ailées.

872. S. pratensis (Bess.). S. des prés. — Peucedanum silaus (L.). — Seseii pratense (Crantz).

Tige de 3-40 déc., striée, rameuse, peu feuillée au sommet; f. d'un vert foncé en dessus, plus pâle en dessous, les radicales 3-4 fois pennées, à folioles lancéolées-linéaires, mucronées, entières ou 2-3 fides; ombelles à 5-12 rayons; fl. d'un jaune verdàtre, souvent rougeâtres en dehors. 2. Juillet-septembre.

Prés humides, C.

## 211. Seseli (L.). Séséli.

Calice à 3 dents courtes et persistantes; involucre nul ou à 1 foliole; involucelle polyphylle; pétales échancrés ou presque entiers, à pointe repliée en dedans; fruit ovale-oblong, à cètes épaisses, non carénées ni ailées.

873. S. MONTANUM (L.). S. DE MONTAGNE.

Racine émettant plusieurs tiges; tiges de 3-6 déc., droites, ordinairement glaucescentes; f. radicales et inférieures 3 fois pennées et découpées en lanières linéaires; involucelle à folioles linéaires-lancéolées, trés-étroitement bordées de blanc, plus courtes que l'ombellule ou l'égalant à peine pendant la floraison; ombelles à 6-12 rayons; fl. blanches. 4. Juillet-septembre.

Bois et pelouses. - Ain. Le Bugey; le Valromey; le Revermont. R.

874. S. coloratum (Ehrh.). S. coloré, — S. annuum (L.).

Tige solitaire, haute de 3-6 déc., souvent colorée en violet vineux, ainsi que les feuilles; f. découpées comme dans le précédent; involucelle à folioles lancéolées, acuminées, à bords largement membraneux, dépassant longuement l'ombellule pendant la floraison; ombelles à 20-30 rayons; fl. d'un blanc rosé. ①. Aoûtseptembre.

Pelouses sèches. — Rh. Couzon. — Loire. Environs de Montbrison. — Aia. La Pape; Muzin; Parves, etc. — Is. Pont-Chéry. P. R.

875. S. BREVICAULE (Jord.). S. A COURTE TIGE.

Voisin du précédent. En diffère 4° par sa taille constamment plus petite (1-2 déc., dans un bon soi) et son port plus grêle; 2° par sa tige loujours verte, à ramifications partant presque de la base; 3° par ses l. plus petites, très-blanches; 4° par sa floraison plus précoce d'environ un mois. ①. Juillet-août.

Pâturages secs. - Ain. Inimont (Jordan).

### 212. MEUM (Tournef.). MÉON.

Calice à dents nulles; involucre nul ou monophylle; involucelle à 3-6 folioles linéaires; pétales entiers, aigus au sommet et à la base; fruit prismatique, à côtes tranchantes..

876. M. ATHANANTICUM (Jacq.). M. ATHANANTHE. — Athamantha meum (L.). — Ligusticum meum (D. C.). (Vulg. Fenouil des Alpes, Livèche.)

Plante aromatique. Tige de 2-4 déc., droite, striée, peu feuillée; f. radicales nombreuses, très-finement découpées en lanières filiformes, multipartites et paraissant verticillées; 1-2 f. caulinaires, sessiles sur une gaîne qui est embrassante à la base et membraneuse sur les bords; fl. blanches. 4. Juin-juillet. (V. D.)

Prés des montagnes. - Loire, Pilat; Pierre-sur-Haute.

## 213. ÆTHUSA (L.). ETHUSE.

Involucre nul ou à 1 foliole; involucelle à 3 folioles renversées et placées d'un seul côté; pétales extérieurs plus grands; fruit ovale-globuleux, à côtes saillantes.

877. Æ. CYNAPIUM (L.). E. PERSIL DE CHIEN. (Vulg. Petite Ciguë.)

Tige de 2-6 déc., glauque, droite, striée, rameuse; f. 2 fois pennées, à folioles découpées en lanières linéaires-lancéolées, aiguës, d'un vert sombre en dessus, plus pâles en dessous, exhalant, quand on les froisse, une odeur vireuse et désagréable; fl. blanches. ①. Eté-automne. (V. D.)

Moissons, jardins, lieux cultivés, bois. C.

### 214. PTYCHOTIS (Koch). PTYCHOTIS.

Involucre nul ou à 1-2 folioles caduques; involucelle à 2-3 folioles linéaires-sétacées et persistantes; calice à 5 petites dents; pétales en cœur renversé, marqués vers le sommet d'un pli transversal, d'où nait une petite pointe flèchie en dedans; styles réflèchis; fruit ovale-oblong, à petites côtes bien marquées.

878. P. нетегорнуціа (Koch). P. не́те́горнуціе. — Æthusa bunius (Murr.). — Seseli bunius (Vill.). — Carum bunius (L.).

Tige de 3-6 déc., très-rameuse, à rameaux divariqués; f. de deux sortes: les radicales pennées, à folioles ovales-arrondies, incisées-lobées, ordinairement desséchées au moment de la floraison, les caulinaires divisées en lanières linéaires-filiformes et divariquées; fruit oblong; ombelles nombreuses, à 5-8 rayons filiformes; fl. blanches. ②. Juillet-août.

Lieux arides, rocailles. — Ain. Le Colombier du Bugey; montagne de Saint-Benoît, près Belley, à la cascade du Glandieu; bords de la route entre Bons et Rossillon.

— On trouve subspontané au Molard, près de Dessine, le P. Timbali (Jord.). Cette plante, originaire de Toulouse, y a été semée. Elle diffère du P. heretophylla par ses f. radicales 2-3 fots pennatiséquées.

## 215. OENANTHE (L.). OENANTHE.

Involucre variable; involucelle polyphylle; pétales extérieurs plus grands; fruit ovoïde ou oblong, strié, couronné par les styles et par les dents du calice, qui persistent et s'accroissent après la floraison.

879. Œ. FISTULOSA (L.). Œ. FISTULEUSE.

Racine à fibres rensées et fasciculées; tige de 3-8 déc., striée. fistuleuse, dressée, stolonifère; f. à long pétiole fistuleux, les radicales 2-3 fois, les caulinaires 1 fois pennées et plus courtes que leur pétiole, toutes à folioles linéaires, les unes simples, les autres trisides; involucre nul ou à 1 seule foliole; ombelles pédoncu-lées, à 2-3, plus rarement 4-5 rayons, les fructifères globuleuses: fl. blanches. 4. Juin-juillet. (V. D.)

Marais, prés marécageux, — Rh. Ecully; Yvour, etc. — Ain. Etangs des Dombes; lac de Bar, etc. P. R.

880. Œ. PEUCEDANIFOLIA (POll.). Œ. A FEUILLES DE PEUCÉDAN.

Racine à fibres courtes, ovales, renslées; tige de 5-10 déc., peu fistuleuse, sillonnée, dressée, rameuse; f. radicales 2 fois, les caulinaires 1 fois pennées, toutes à folioles linéaires, celles des f. radicales plus courtes; involucre nul ou à 1 seule foliole; pétales extérieurs rayonnants, fendus jusqu'au tiers de leur longueur; fruit oblong, atténué à la base, resserré au-dessous du calice; ombelles à 6-8 rayons écartés; fl. blanches. 4. Juin-juillet. (V. D.)

Prés humides. — Rh. Ecully; Tassin; Chaponost; Beaunant; la Mulatière: var-en-Velin, etc. — Loire. Environs de Montbrison. — Ain. Prairies de la Saône, entre Mâcon et Pont-de-Vaux. A. C.

881. Œ. PIMPINELLOIDES (L.). Œ. BOUCAGE.

Racine à fibres renstées à leur extrémité en tubercules ovales ou arrondis; tige de 5-8 déc., fistuleuse, sillonnée, droite, rameuse : f. glaucescentes, les radicales 2 fois pennées, à folioles ovalescunéiformes, pennatifides ou incisées, les caulinaires 4-2 fois pennées, à folioles linéaires, allongées; involucre et involucelle polyphylles, à folioles linéaires; ombelles à 6-40 rayons, devenant plus épais à la maturité; fruit muni d'un anneau calleux à la base; fl. d'un blanc jaunâtre. 4. Juin-juillet.

Prés. - Rh. Vallon du Mornantet, près des étangs de Lavore (Chabert). R.

882. Œ. LACHENALII (Gmel.). Œ. DE LACHENAL.

Racine à fibres fasciculées, cylindriques, grêles, rarement renflées à leur extrémité; tige de 5-10 déc., non fistuleuse, grêle, striée; f. radicales 2 fois pennées, à folioles obovales ou cunéiformes, incisées-crénelées ou trifides; f. caulinaires sup. 1 fois pennées, à folioles linéaires; pétales extérieurs fendus jusqu'au milieu de leur longueur; involucre et involucelle polyphylles; ombelles à 8-15 rayons grêles, courts; fruit ovoïde-oblong, sans anneau calleux à la base; fl. d'un blanc pur. 4. Juin-août.

Prés marécageux. — Rh. Lyon, entre les Charpennes et le Grand-Camp. — Is. Dessine; Meyzieu. A. R.

885. Œ. PHELLANDRIUM (Lamk.). Œ. PHELLANDRE. — Phellandrium aquaticum (L.).

Racine fusiforme, à fibres grêles et rameuses; tige atteignant jusqu'à 1 m., rampante à la base, puis dressée, largement fistuleuse, très-rameuse; f. 2-3 fois pennées, à folioles insérées à angle droit, ovales-cunéiformes, pennatifides et incisées, les submergées découpées en lanières capillaires; ombelles la plupart lutérales et opposées aux feuilles, quelquefois axillaires, composées de fleurs toutes fertiles; fl. blanches. ② ou ¾. Juillet-août. (Y. D.)

Marais et fossés. — Rh. Lyon, aux Brotteaux; Chaponost, à l'étang du Loup; Yvour. — Loire. Environs de Montbrison, étang de Savignieux. — Ain. La Bresse; le Bugey. P. R.

### 216. Sison (L.). Sison.

Involucre et involucelle à 1-3 folioles courtes; calice suns dents; pétales égaux, profondément échancrés; fruit ovale-globuleux, à côtes filiformes et obtuses.

884. S. AMOMUM (L.). S. AMOME.

Plante aromatique, à odeur désagréable. Tige de 5-40 déc., droite, menue, striée, très-rameuse; f. d'un vert gai, pennées, à folioles ovales ou oblongues, aiguës, découpées, dentelées, les f. sup. très-petites, sessiles sur leur gaîne, à segments plus étroits; graînes aromatiques, ayant un goût vif et piquant; ombelles à 3-6 rayons; fl. blanches. ②. Juillet-septembre. (V. D.)

Haies humides, bords des chemins. — Rh. Saint-Fortunat; chemins au-dessous du Mont-Cindre. — Ain. La Bresse, à Illiat; Cruzille.

#### 217. PETROSELINUM (Hoffm.). PERSIL.

Involucre à 1-3 folioles; involucelle polyphylle; pétales à peine échancrés; fruit ovale, comprimé latéralement, à 10 côtes filiformes.

885. P. SATIVUM (Hoffm.), P. CULTIVÉ. - Apium petroselinum (L.).

Tige de 2-8 déc., droite, striée, rameuse; f. luisantes, odorantes, les radicales 2-3 fois pennées, à folioles ovales-cunéiformes, incisées-dentées, les sup. 1 fois pennées, à folioles linéaires; ombelles à rayons nombreux et presque égaux; fl. d'un vert jaunâtre. ② Juin-août.

Haies, rocailles. — Loire. Chavanay; Malleval. — Ain.  $\Lambda$ u-dessus d'Argis; Saint-Rambert. — Cultivé dans les jardins potagers pour l'usage de la cuisine.

886. P. segetum (Koch). P. des moissons. — Sison segetum (L.). — Sium segetum (D. C.).

Tige de 4-6 déc., glaucescente, droite, striée, très-rameuse; f. radicales pennées, à folioles ovales-arrondies, irrégulièrement in-

cisées-dentées, la terminale trilobée, détruites au moment de la floraison; f. caulinaires à folioles plus allongées, plus étroites, incisées-pennatifides; ombelles terminales et latérales, les premières à 2-3 rayons très-inégaux, les secondes réduites à des ombellules irrégulières, espacées le long des rameaux; fl. blanches ou un peu rougeâtres. ①. Juillet-août.

Haies. — Rh. Lyon, chemin de Saint-Antoine, à la Cité-Napoléon ; Villeurbanne, près de l'ancienne église. A. R.

VIII- TRIBU: CORIANDRÉES. — Ombelles régulières; involucre nul ou monophylle; involucelle nul ou oligophylle; fruit globuleux, à côtes peu développées.

218. CORIANDRUM (L.). CORIANDRE.

Calice à 5 dents bien marquées et persistantes; pétales extérieurs bifides et rayonnants; fruit globuleux.

887. C. SATIVUM (L.). C. CULTIVÉE.

Plante aromatique, à odeur forte et désagréable. Tige de 3-6 déc., droite, rameuse; f. inf. pennées, à folioles ovales-cunéiformes à la base et incisées au sommet; f. sup. 2-3 fois pennées, à folioles découpées en lanières linéaires; involucelle à 3 folioles courtes, déjetées du même côté; fl. blanches ou rosées. ①. Juin-juillet. (V.D.)

Lieux cultivés. — Rh. Entre les Charpennes et la Cité-Napoléon; îles du Rhône, vis-à-vis de Pierre-Bénite; Ecully, vers la croix du Peyrollier. — Cultivée pour ses graînes.

IXº Tamu : PODAGRARIÉES. — Ombelles régulières ; involucre et involucelle nuls, rarement monophylles ; fruit ovale, strié.

### 219. CARUM (L.). CARVI.

Pétales échancrés, à pointe courbée en dedans; fruit ovoïde, à 5 côtes filiformes et inégales, séparées par des vallécules à une seule bandelette; fl. blanches ou roses.

888. C. Carvi (L.). C. ordinaire. — Bunium carvi (Bieb.). — Apium carvi (Grantz). (Vulg. Cumin des prés.)

Racine fusiforme; tige de 3-6 déc., dressée, anguleuse, rameuse; f. 2 fois pennées, à folioles découpées en lanières, les inf. croisées en x sur le pétiole commun; involucre et involucelle ordinairement nuls; fl. blanches. ②. Mai-juillet. (V. D.)

Prés. — Rh. Le Mont-Tout; le Mont-Verdun; la Tour-de-Salvagny. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute. — Ain. Le Jura; le Bugey; le Revermont; Châtillonsur-Chalaronne. Rare en Bresse. — Is. La Grande-Chartreuse.

- Les fruits sont aromatiques et répandent une suave odeur quand on les froisse.

### 220. PIMPINELLA (L.). BOUCAGE.

Involucre et involucelle nuls ; pétales obovales, échancrés, avec une petite pointe repliée en dedans ; fruit ovale, à côtes filifor-

mes, couronné par les styles persistants et réfléchis, qui sont à stigmates globuleux; vallécules à plusieurs bandelettes.

889. P. MAGNA (L.). B. ÉLEVÉ.

Tige de 3-40 déc., feuillée, anguleuse et fortement sillonnée; f. pennées, à folioles glabres et luisantes, larges, ovales ou oblongues, irrégulièrement dentées, incisées ou lobées; f. sup. à folioles plus étroites, moins nombreuses, souvent réduites à trois, sessiles sur leurs gaînes; fl. blanches, quelquefois roses (alors les feuilles sont moins luisantes). 2. Juin-août. (V. D.)

Bois et prairies humides. — Rh. Lyon, à la Mouche; le Mont-Verdun. — Loire. Champoly; bords du Lignon, à Saint-Georges-en-Couzan. — Ain. Plaine d'Ambronay; le Colombier du Bugey; Belley; en Buire, près d'Oncieux; la chaîne du Jura; bords de la Chalaronne, à Saint-Etienne, etc. — Is. La Grande-Chartreuse.

890. P. SAXIFRAGA (L.). B. SAXIFRAGE.

Tige de 2.5 déc., arrondis, finement striée, peu feuillée dans sa moitié supérieure; f. pennées, glabres ou pubescentes, très-variables: tantôt les f. radicales sont à folioles sessiles, ovales-arrondies et irrégulièrement dentées, les premières caulinaires à folioles cunéiformes, lobées et incisées, les suivantes à folioles plus étroites et plus profondément divisées, les supérieures à folioles linéaires entières ou trifides; tantôt toutes les folioles sont découpées en lanières profondes, mais toujours les folioles sont plus étroites dans les f. caulinaires que dans les radicales, et ordinairement les plus voisines des fleurs sont réduites à une simple gaîne; fl. blanches. 2. Juillet-octobre. (V. D.)

a. P. major. Tige élevée : folioles ovales et incisées-dentées dans les f. radicales, plus profondément découpées dans les f. caulinaires.

b. P. dissectifolia. Folioles cunéiformes à la base, toutes profondément découpées.

 c. P. poteriifolia. Plante peu élevée; folioles ovales arrondies, crénelées. — Lieux très-arides.

d. P. alpestris. Plante basse; folioles arrondies, découpées en lanières palmées, lancéolées et acuminées.

Pelouses sèches, herds des chemins. C. — Var. d. Montagne de Torvéon, dans le Beaujolais.

### 221. FOENICULUM (Hoffm.). FENOUIL.

Pétales obovales-arrondis, entiers, roulés en dedans; fruit ovale-oblong, à 5 côtes saillantes et à stylopode conique; valiécules à une seule bandelette; fl. jaunes.

891. F. officinale (All.). F. officinal. — Anethum fæniculum (L.). (Vulg. Fenouil, Anis doux.)

Plante exhalant une odeur aromatique et agréable. Tige de 1-2 m., droite, rameuse, striée, glaucescente; f. plusieurs fois découpées en segments filiformes et allongés; ombelles dressées, à 12-30 rayons; fl. jaunes. ②. Juillet-août.

Lieux arides. — Rh. Lyon, aux Etroits; au-dessous de Condrieu, le long du Rhône. — Ain. Très-commun dans les vignes de Muzin, près Belley. — Is. Vienne. — Cultivé pour l'usage de la cuisine.

### 222. TRINIA (Hoffm.). TRINIE.

Fleurs diorques ou mélangées de fleurs complètes; pétales des fleurs staminifères lancéolés, avec la pointe repliée en dedans; vallécules sans bandelettes ou n'en offrant qu'une seule; le reste comme au genre Pimpinella.

892. Т. vulcaris (D. C.). Т. commune. — Т. glaberrima (Duby). — Pimpinella dioica (L.).

Tige de 5-30 cent., anguleuse, très-rameuse, flexueuse, garnie au collet de fibrilles roussàtres; f. glauques, 2-3 fois pennées, finement découpées en segments linéaires; fruit noir à la maturité, à côtes obtuses; ombelles nombreuses. très-petites, formant par leur réunion une panicule pyramidale; fl. petites, blanchâtres ou un peu rougeâtres. ②. Mai-juin.

Pelouses sèches, lieux pierreux. — Rh. La plaine de Royes; Couzon. — Loire. Saint-Priest, près Saint-Etienne. — Ain. La Pape; Montluel; Meximieux; Ambronay; Pierre-Châtel; Virieu-le-Grand; le fort de l'Ecluse; rochers du Reculet.

#### 223. ÆGOPODIUM (L.). EGOPODE.

Pétales obovales, échancrés, avec une petite pointe repliée en dedans; fruit ovale-oblong, marqué de chaque côté de 3-5 côtes filiformes, et couronné par de longs styles réfléchis.

8)5. Æ. PODAGRARIA (L.). E. DES GOUTTEUX. (Vulg. Podagraire.)

Racine traçante; tige de 5-8 déc., droite, robuste, cannelée; f. inférieures 2 fois, les supérieures 1 fois ternées; folioles ovales ou oblongues, acuminées, quelquefois lobées, toujours bordées de dents de scie un peu piquantes et inégales; ombelles à 12-20 rayons; fl. blanches. 4. Mai-juillet. (V. D.)

Haies, bois et prés humides. A. C.

#### 40° FAMILLE. — CAPRIFOLIACÉES.

C'est le grand Chèvre-feuille de nos jardins, Lonicera Caprifolium, qui donne son nom à cette intéressante famille. Il a reçu le sien parce qu'il croît naturellement parmi les rochers abruptes des collines du Midi, où la chèvre aventureuse va grimper comme lui

pour y brouter ses feuilles et ses jeunes rameaux.

Les Caprifoliacées sont des arbustes ou des herbes à feuilles opposées. Leurs fleurs en corymbe, cyme ou capitule, leur calice adhérent et à dents ou limbe peu saillants couronnant le fruit, les rapprochent naturellement des Ombellifères. Leur corolle, monopétale, régulière ou irrégulière, est insérée au sommet du tube du calice. Les étamines, au nombre de 5 ou 4, sont libres et plantées dans le tube de la corolle ou à sa gorge. Le fruit est toujours une baie à 3-5 loges, se réduisant souvent à une seule par la destruction des cloisons, et renfermant une ou plusieurs graines osseuses.

#### I" TRIBU : SAMBUCÉES. — Corolle régulière, en roue.

## 224. ADOXA (L.). ADOXA.

Fleurs en petit capitule cubique, ayant un calice à limbe trifide, une corolle à 5 segments, 10 étamines et 5 styles distincts; la fleur du sommet fait exception: elle n'offre qu'un calice à limbe bifide, une corolle à 4 segments, 8 étamines et 4 styles. Plantes herbacées.

894. A. MOSCHATELLINA (L.). A. MUSQUÉE.

Racine blanchâtre et écailleuse; tige de 5-45 cent., dressée, simple; f. glabres, un peu luisantes, vertes en dessus, glaucescentes en dessous, les radicales longuement pétiolées, ternées, à folioles profondément triséquées, à segments cunéiformes à la base et divisés au sommet en 2-3 lobes obtus et mucronulés; 2 f. caulinaires opposées, à court pétiole, profondément triséquées, à segments lobés comme ceux des radicales; fl. d'un vert jaunâtre, répandant ordinairement une légère odeur de musc. 4. Marsavril. (V. D.)

Bords des ruisseaux, haies et hois humides. — Rh. Ecully, à Randin; Tassin; Charbonnières; Beaunant; Anse; Vaurenard; vallon de l'Argentière. — Loire. Environs de Montbrison, à Saint-Georges-Hauteville; bois de Bard, près de Verrières; Champoly. — Ain. Environs de Bourg; Saint-Rambert; Belley; Retord; Saint-Didier-sur-Chalaronne; Mogneneins, etc. P. C.

### 225. Sambucus (L.). Sureau.

Calice à 5 petites dents; corolle à 5 segments; 5 étamines; 3 stigmates sessiles; baies à 3-5 graines. Arbustes, rarement herbes, à f. pennées, répandant une odeur nauséabonde.

895. S. EBULUS (L.). S. YEBLE.

Tige herbacée et cannelée, s'élevant à 8-15 déc.; f. pennées, à folioles oblongues-lancéolées, acuminées, dentées en scie; stipules ovales, foliacées, dentées en scie, comme les feuilles; fruits noirs et luisants à la maturité; fl. blanches, en cymes. 4. Juinaoût. (V. D.)

Champs humides, bords de fossés. C.

896. S. NIGRA (L.). S. A FRUITS NOIRS.

Arbuste à rameaux pleins d'une moelle blanche; f. pennées, à folioles ovales-acuminées, dentées en scie, excepté à la base; stipules nulles ou réduites à deux petites verrues; fruits noirs et luisants à la maturité; fl. blanches ou un peu jaunâtres, en cymes, à odeur pénétrante. b. Juin-juillet. (V. D.)

 b. S. laciniata (Mill.). (Vulg. Sureau à feuilles de persil.) F. plusieurs fois découpées en lanières incisées et dentées.

c. var. virescens. F. trifoliolées, à folioles ovales-arrondies, dentées en seic. Haies et bois. C. C. — Var b subspontanée aux Brotteaux et près de la chapelle de Beaunant; cultivée dans les parcs. — Var. c. Dans une haie à Saint-Just, chemin de la Demi-Lune (Chahert).

— Le type et la variété b se rencontrent quelquefois dans les parcs à feuilles panachées de vert et de blanc.

897. S. RACEMOSA (L.). S. A GRAPPES.

Arbuste à rameaux pleins d'une moelle jaunâtre; f. pennées, à folioles lancéolées, acuminées, dentées en scie; stipules comme dans l'espèce précédente; fruits rouges à la maturité; fl. blanches, en panicule ovale, serrée, racémiforme. 5. Avril-mai. (V. D.)

Bois. — Rh. Saint-Bonnet-le-Froid; Yzeron; Duerne; l'Argentière. — Loire. Pilat, Pierre-sur-Haute. — Ain. La Pape; montagnes du Bugey; le Jura. — Is. La Grande-Chartreuse.

### 226. VIBURNUM (L.). VIORNE.

Calice à 5 dents; corolle à 5 segments; 5 étamines; 3 stigmates sessiles; baie à une seule graine. Arbustes à feuilles simples, dentées ou lobées.

898. V. LANTANA (L.). V. MANCIENNE.

Arbuste à rameaux couverts d'une écorce grisàtre; f. caduques, ovales, un peu en cœur à la base, dentées en scie, couvertes en dessous d'un duvet farineux, qui se retrouve sur les pétioles et les pédoncules; fl. blanches, toutes fertiles, en cymes terminales.  $\mathfrak{h}$ . Mai. (V,D)

Haies et bois, C.

899. V. OPULUS (L.). V. OBIER.

Arbuste à rameaux munis d'une écorce grisâtre; f. caduques, divisées au sommet en 3-5 lobes acuminés et irrégulièrement dentés; fl. blanches, en cymes terminales, celles de la circonférence plus grandes et stériles. h. Mai-juin. (V. D.)

Haies et bois. A. C. - Cultivé dans les parcs à cause de ses fruits rouges.

— On en cultive aussi, sous le nom de Boule-de-neige, une variété à fleurs toutes stériles, réunies en grosse boule blanche.

#### II. TRIBU : LONICÉRÉES. — Gorolle tubuleuse ou campanulée, ordinairement irrégulière.

## 227. LONICERA (L.). CHÈVRE-FEUILLE.

Calice à 5 dents; corolle tubuleuse ou infundibuliforme, à limbe ordinairement irrégulièrement divisé en 2 lèvres; 5 étamines; 1 style filiforme; baies à 2-3 loges oligospermes. Arbustes.

\* Tige grimpante ; fleurs en capitules terminaux. — Périclymènes.

900. L. Etrusca (Santi). C. d'Etrusie. — L. caprifolium (Delarbr. non L.). — L. semperflorens (Hort.).

F. caduques, coriaces, obovales ou oblongues, mucronées, glauques-blanchâtres et pubescentes en dessous, surtout dans leur jeunesse, les supérieures connées; style glabre; fl. odorantes, d'a-

bord blanches, puis jaunâtres en dedans, rougeâtres en dehors, en capitules terminaux pédonculés.  $\mathfrak{h}$ . Mai-juillet.  $(V.\ D.)$ 

b. var. rotundifolia. F. arrondies au sommet; tige offrant quatre paires de feuilles connées.

Bois, coteaux secs. — Rh. Couzon; Saint-Germain-au-Mont-d'Or. — Ain. Tous les environs de Belley. — Var b. Couzon. — Jardins.

901, L. PERICLYMENUM (L.). C. DES BOIS.

F. caduques, minces et souples, d'un glauque blanchâtre en dessous, ovales ou oblongues, courtement pétiolées, les supérieures non réunies à la base; fl. très-odorantes, d'abord blanches, puis jaunâtres en dedans, striées de rose en dehors, en capitules terminaux pédonculés. 5. Mai-juillet. (V. D.)

Haies et bois. C.

- \*\* Tige se soutenant d'elle-même; pédoncules axillaires et biflores Chamécerisiers.
  - + 2 baies séparées dans la plus grande partie de leur longueur.
- 902. L. XYLOSTEUM (L.). C. A BOIS BLANC.
- F. d'un vert pâle, ovales, molles, pubescentes, à court pétiole; pédoncules et fleurs pubescents; baie rouge à la maturité; fl. d'un blanc terne ou jaunâtre, quelquefois un peu rosées en dehors. 5. Mai-juin.

Haies et bois. C.

905. L. NIGRA (L.). C. A FRUITS NOIRS.

F. elliptiques ou oblongues, à court pétiole, très-glabres quand elles sont complètement développées; pédoncules filiformes et allongés, glabres ainsi que les fleurs; baie noire à la maturité; fl. blanches en dedans, rosées en dehors. 5. Mai-juillet.

Bois et rochers des montagnes. — Rh. L'Argentière; la Roche-d'Ajoux, dans le Beaujolais. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute; Noirétable. — Ain. Sapins du Haut-Bugey, du Valromey et du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse.

++ Baies soudées en 1 seule.

904. L. CERULEA (L.). C. A FRUITS BLEUATRES.

F. oblongues-elliptiques, obtuses ou un peu aiguës, à peu près glabres, ou velues seulement en dessous sur les nervures, courtement pétiolés; pédoncules plus courts que la fleur; baie d'un noir bleuâtre à la maturité; fl. d'un blanc jaunâtre, presque régulières. 5. Mai-juillet.

Bois des hautes montagnes. — Ain. Le Mont, près de Nantua; les monts d'Ehen; Colliard; le Reculet. — Is. La Grande-Chartreuse, entre Bovinant et le Grand-Som (Villars). R.

905. L. ALPIGENA (L.). C. DES ALPES.

F. obovales ou elliptiques, longuement acuminées, d'un glauque blanchâtre et un peu pubescentes en dessous sur les nervures; pédoncules beaucoup plus longs que la fleur; baie rouge à la ma-

turité, ressemblant alors à une petite cerise; fl. jaunâtres en dedans, rougeâtres en dehors. 5. Juin-juillet.

Bois et rocailles des hautes montagnes. — Loire. Pierre-sur-Haute, au Saignasson-du-Cerf (abbé Peyron). — Ain. Le Colombier du Bugey; Arvières; Retord; les monts d'Ehen; le Jura. — Is. La Grande-Chartreuse.

# 41° FAMILLE. — HÉDÉRACÉES.

Cette petite famille a les plus grands rapports avec celle des Caprifoliacées. Elle s'en distingue 1° par sa corolle toujours polypétale et régulière; 2° par ses étamines, qui, au nombre de 4 ou 5, sont insérées avec les pétales au sommet du tube du calice et alternent avec eux. Le fruit est une baie ou une drupe à 2-3 loges, et le style n'est jamais divisé. Elle ne renferme que des arbustes plus ou moins élevés, à feuilles toujours simples, entières ou plus ou moins lohées.

## 228. HEDERA (Tournef.). LIERRE.

Calice à 5 dents; corolle à 5 pétales oblongs; 5 étamines; baies à plusieurs loges et plusieurs graines. Arbustes à feuilles alternes et persistantes.

906. H. HELIX (L.). L. GRIMPANT.

Arbrisseau à tiges rampantes et grimpantes, munies sur une de leurs faces de petites racines ou crampons, à l'aide desquels elles s'accrochent aux murs et aux arbres; f. d'un vert noir et luisantes en dessus, plus pâles en dessous, les florales ovales, entières, à nervures pennées, les autres à nervures palmées et divisées en 5-7 lobes anguleux; fruits noirs, à style persistant; fl. d'un vert jaunâtre, en ombelles terminales.  $\mathfrak{h}$ . Fl. septembre-octobre. Fr. janvier-mars.  $(V.\ D.)$ 

Vieux murs, rochers, troncs d'arbres. C. C. C.

# 229. Cornus (Tournef.). Cornouiller.

Calice à 4 dents; corolle à 4 pétales; 4 étamines; drupe à un seul noyau osseux. Arbustes à feuilles opposées et caduques.

907. C. SANGUINEA (L.). C. SANGUIN.

Arbuste à rameaux souvent rougeâtres; f. ovales-oblongues, acuminées, paraissant avant les fleurs; fruits noirs et bleuâtres quand ils sont mûrs; fl. blanches, en cymes dépourvues d'involuere. 5. Fl. mai-juin. Fr. septembre-octobre. (V. D.)

Haies et bois. C.

908. C. MAS (L.). C. MALE.

Arbuste à rameaux toujours verts ou grisâtres; f. ovales-oblongues, nervées, ne paraissant qu'après les fleurs; fruits rouges ou d'un jaune de cire quand ils sont mûrs; fl. jaunes. en ombelles

simples, munies d'un grand involucre coloré. 5. Fl. lévrier-mars. Fr. septembre-octobre. (V. D.)

Haies et bois. — Rh. Le Mont-Cindre; Poleymieux; Chasselay; Alix; vers les aquedues de Brignais. — Loire. Pierre-sur-Haute. — Ain. La Pape; Belley. A. R.

#### 42° FAMILLE. - LORANTHACÉES.

C'est le Loranthus Europæus, croissant en Allemagne sur les branches des Chênes, qui donne son nom à cette curieuse famille. Elle ne renferme que de petits arbrisseaux parasites, s'implantant sur l'écorce des arbres, dont ils pompent la substance pour s'en nourrir. Leurs fleurs, dioïques, ont un calice entouré de bractées. à limbe entier ou nul, et à tube soudé avec l'ovaire; une corolle à petits pétales légèrement soudés à la base ou entièrement séparés, à anthères sessiles sur le milieu de chaque pétale, une baie à une seule loge renfermant une seule graine et surmontée par un seul stigmate, achèvent de caractériser ces plantes singulières.

## 230. Viscum (Tournef.). Gui.

Caractères de la famille.

909. V. ALBUM (L.). G. A FRUITS BLANCS.

Plante glabre, d'un vert jaunâtre, à rameaux dichotomes, trèsrameuse, venant par tousses arrondies; f. opposées, charnues, oblongues, obtuses au sommet, atténuées à la base; baies blanches, pleines d'un suc gluant; fl. d'un jaune verdâtre, peu apparentes, en petits paquets axillaires et terminaux.  $\mathfrak{h}$ . Fl. marsmai. Fr. août-novembre. (V. D.)

Parasite sur différents arbres, principalement le Poirier, le Pommier, l'A-mandier, le Peuplier, etc. C.

## 43° FAMILLE. - RUBIACÉES.

Les Rubiacées, ainsi nommées à cause de la couleur rouge que l'on extrait de la plupart de leurs racines, sont très-remarquables par leurs feuilles entières, disposées en verticilles autour de la tige. Leur corolle, très-petite, monopétale, régulière et à 4 (quelquefois 5, rarement 3 ou 6) segments, porte autant d'étamines alternant avec eux, et est implantée sur l'ovaire, qui adhère avec le calice, dont le limbe est nul ou réduit à quelques dents. Cet ovaire ordinairement sec, rarement charnu, est formé de 2 carpelles globuleux se séparant à la maturité, et porte un style souvent bifide, surmonté de deux stigmates. Toutes nos espèces sont herbacées.

## 231. SHERARDIA (L.). SHÉRARDE.

Corolle en entonnoir, à 4 segments; fruit sec, couronné par les dents du calice, qui persistent et s'allongent après la floraison.

910. S. ARVENSIS (L.). S. DES CHAMPS.

Tiges de 1-3 déc., étalées, ordinairement très-rameuses, très-rudes; f. lancéolées, acuminées, très-rudes sur les bords, verticillées par 4-6; petites fl. lilacées, en faisceaux terminaux entourés de feuilles. (1) ou (2). Eté.

Champs. C.

# 232. ASPERULA (L.). ASPÉRULE.

Corolle en entonnoir, à 3, 4 ou 5 lobes; fruit sec, globuleux, formé de 2 carpelles non couronnés par les dents du calice.

911. A. ODORATA (L.). A. ODORANTE. (Vulg. Reine des bois, Petit Muguet.)

Plante devenant d'un vert noirâtre par la dessiccation. Tige de 1-3 déc., droite, simple; f. oblongues-lancéolées ou oblongues-obtuses et mucronées, un peu rudes sur les bords, les inf. verticillées par 4-6, les sup. par 6-8; fruits hérissés de petites aspérités crochues; fl. d'un blanc très-pur, souvent odorantes le soir, réunies en corymbe terminal. 4. Mai. (V. D.)

Bois humides, à l'ombre. A. C.

- L'odeur de cette plante se développe par la dessiccation.

912. A. GALIOIDES (M. Bieb.). A. GAILLET. - Galium glaucum (L.).

Tige de 4-8 déc., quadrangulaire, lisse, blanchâtre, glabre, rarement pubescente à la base, f. glauques, linéaires, mucronées, un peu enroulées sur les bords, verticillées par 6-8; fruits lisses; fl. blanches, inodores, formant par leur réunion une grande panicule. 4. Mai-juillet.

Coteaux secs. — Rh. Lyon, à Saint-Clair. — Ain. La Pape, où elle abonde. — Is. Les Balmes-Viennoises, à Anthon, etc.

913. A. CYNANCHICA (L.). A. ESQUINANCIE.

Souche épaisse, dure, rameuse; tige de 2-5 déc., grêle, lisse, étalée-ascendante, très-rameuse; feuilles linéaires, les inf. verticillées 4 à 4, les sup. très-inégales, à la fin opposées; bractées lancéolées-mucronées; corolle un peu hérissée extérieurement; fruits couverts de très-petits tubercules; fl. petites, rosées en dehors, disposées en corymbe. 4. Juin-septembre. (V. D.)

Pelouses séches. C. C. C.

— L'A. rupicola (Jord.) diffère de l'A. cynanchica par sa taille plus petite, par ses f. plus glaucescentes, plus largement linéaires, et par ses fl. plus grandes. — Is. La Grande-Chartreuse.

914. A. TINCTORIA (L.). A. DES TEINTURIERS.

Voisine de la précédente. En diffère 1° par la racine rampante; 2° par la tige moins rameuse, dressée; 3° par les f. inf. verticillées 6 à 6; 4° par les bractées mutiques; 5° par la corolle glabre extérieurement, souvent à 3 lobes; 6° par les fruits lisses, non tuberculeux. 2. Juin-juillet.

Pelouses, bois. — Ain. Nantua (Bernard); Dortan, dans le parc, où elle a été découverte par M. l'abbé Chevrolat.

915. A. ARVENSIS (L.), A. DES CHAMPS.

Tige dressée, simple ou rameuse, un peu anguleuse, très-peu rude; f. inf. obovales et verticillées 4 à 4, les autres linéaires, obtuses et verticillées par 6-8; fruit glabre et lisse; ft. bleues, rarement blanches, en têtes terminales entourées de bractées longuement ciliées. (1). Mai-juillet.

Champs, moissons. — Rh. Ecully; Tassin; Oullins; le Mont-Cindre, etc. — Ain. Le Bugey, le Revermont. — Manque en Bresse et dans les Dombes.

916. A. TAURINA (L.), A. DU MONT TAURUS.

Tige de 3-4 déc., dressée, simple ou rameuse; f. elliptiquesacuminées, à 3 nervures, verticillées 4 à 4; corolle à tube beaucoup plus long que son limbe; fruit glabre, très-finement ponctué; fl. blanches, odorantes, en têtes terminales entourées de bractées ciliées. 2. Mai-juin.

Pelouses, rocailles. — Ain. En montant de Culloz au Colombier; le Molard, près de Belley (Gren. et Godr.), R.

### 233. CRUCIANELLA (L.). CRUCIANELLE.

Corolle en entonnoir, à tube grêle, à limbe divisé en 4-5 lobes recourbés et connivents; fruit sec, formé de 2 carpelles linéaires, non couronnés par les dents du calice; fleurs en épi imbriqué, ayant l'apparence d'un épi de graminée.

917. C. Angustifolia (L.). C. A feuilles étroites.

Plante glauque. Tige de 4-3 déc., simple ou rameuse, quadrangulaire, à peine rude sur les angles; f. toutes linéaires, dressées, verticillées 6 à 6; bractées imbriquées, à carène aiguë, à bords membraneux, les extérieures libres, non soudées; fl. jaunàtres, à bractées variées de vert et de blanc, disposées en épis quadrangulaires, serrés. (1). Juin-juillet.

h. var. prostrata. Tiges couchées à la base; f. plus larges, lancéolées-linéaires;

épi plus épais.

Coteaux sablonneux, rochers. — Rh. Oullins; Vernaison; le Garon; Cogny. — Loire. Montbrison; Bourg-Argental; Malleval; Chavanay; Pelussin. — Ain. La Valbonne. — Is. Charvieux; environs de Vienne. — Var. b. Chaponost, dans les terres, au-dessus du Garon (Chabert.)

918. C. LATIFOLIA (L.). C. A LARGES FEUILLES. - C. Monspeliaca (D. C.).

Diffère de la précédente 1° par ses tiges plus allongées, rudes sur les angles; 2° par ses f. plus vertes, les inf. obovales ou oblongues; 3° par les bractées extérieures soudées dans leur moitié inf. en une gaîne qui se déchire après la floraison; 4° par ses fl. en épis plus allongés (1-2 déc.). ①. Juin-juillet.

Lieux stériles. - Is. Vienne (Gren. et Godr.).

## 234. Rubia (L.). Garance.

Calice sans rebord; corolle en cloche, à 4-5 lobes; fruit formé de 2 baies charnues, arrondies, noires à la maturité.

919. R. TINCTORUM (L.). G. DES TEINTURIERS.

Tige allongée, à aiguillons très-rudes sur les angles, ne se soutenant pas d'elle-même; f. tombant chaque année, lancéolées, fortement veinées en dessous, surtout quand elles sont sèches. fortement accrochantes sur la carène et sur les bords, verticillées par 4-6; fl. jaunâtres, en panicule terminale. 4. Juin-juillet. (V. D.)

Dans une haie à Ecully. - Cultivée en grand dans le Midi.

920. R. Peregrina (L.). G. voyageuse. - R. lucida (Auct. Gall.).

Tige allongée, à aiguillons très-rudes sur les angles, ne se soutenant pas d'elle-même; f. persistantes, coriaces, lancéolées, non ou à peine veinées en dessous, fortement accrochautes sur la carène et sur les bords, verticillées par 4-6; fl. d'un blanc jaunâtre ou verdâtre et sale, en panicule terminale. 4. Juin-juillet.

Bois des terrains calcaires. A. C.

## 235. GALIUM (L.). GAILLET.

Corolle en roue, à 4 (rarement 3) lobes; fruit formé de deux carpelles secs, arrondis, non couronnés par les dents du calice.

### \* Fleurs jaunes.

921. G. CRUCIATA (Scop.). G. CROISETTE. - Valantia cruciata (L.).

Tige velue, simple, couchée, quadrangulaire; f. ovales ou oblongues-elliptiques, velues, verticillées 4 à 4; fl. jaunes, les unes complètes, les autres seulement à étamines, en petites grappes axillaires plus courtes que les feuilles. 4. Avril-juin. (V. D)

Haies, bois, prés. C. C. C.

922. G. VERUM (L.). G. CAILLE-LAIT.

Plante noircissant par la dessiccation. Tige de 2-4 déc., ascendante, arrondie; f. linéaires, verticillées par 6-12, enroulées sous les bords; fruit lisse; fl. d'un beau jaune, en panicule terminale. 4. Juin-juillet. (V. D.)

Prés, bords des bois et des chemins. C. C.

— Il se forme quelquefois des hybrides entre le G. verum et les G. elatum ou erectum. De ce nombre sont les G. decolorans et ambiguam, décrits par Grenier et Godron, et trouvés, le premier dans les bois au Molard, près de Dessine, le second à Saint-Alban, près Lyon. On connaît le G. decolorans à ses f. linéaires, et à ses fl. jaunes quand elles sont en bouton, d'un blanc jaunâtre quand elles sont épanouies. Le G. ambiguam a les f. oblongues-lancéolées, et les fl. jaunâtres, nombreuses, petites, à lobes mucronés. Ces deux plantes ne noireissent pas par la dessiccation.

#### " \* Fleurs blanches.

+ Fruit glabre ou tuberculeux (très-rarement velu).

925. G. PALUSTRE (L.). G. DES MARAIS.

Plante noircissant par la dessiccation. Tiges de 3-5 déc., grêles, couchées et un peu rampantes à la base, tisses ou à peine rudes sur les angles; f. elliptiques, courtes, non mucronées, à nervure médiane très-faible, lisses ou à peine rudes sur les bords, verticilées par 2-5; pédoncules fructifères d'abord dressés, puis étalés à angle droit, à la fin réfléchis; fl. petites, d'un blanc trèspur, en panicule lâche. 4. Mai-août.

Marais, fossés. A. C.

924. G. RUPICOLA (Bor.). G. DES ROCHES. — G. palustre var. rupicola (Desm.).

Voisin du précédent. En diffère 1° par ses tiges entièrement couchées ou complètement pendantes; 2° par ses f. d'un vert moins clair, noircissant peu par la dessiccation; 3° par son fruit plus gros, plus évidemment chagriné. 4. Juin-août.

Loire. Chalmazelle, dans les sables du Lignon (abbé Peyron).

925. G. ELONGATUN (Presl.). G. ALLONGÉ. — G. maximum (Moris.). — G. palustre var. elatum (Auct.).

Plante noircissant par la dessiccation. Tige allongée, longuement rampante à la base, distinctement rude au rebours; f. elliptiques, linéaires, non mucronées, à nervure médiane saillante, ordinairement rudes sur les bords, verticillées par 5-6 sur la tige principale et par 4 sur les rameaux; pédoncules fructifères d'abord dressés, à la fin étalés à angle droit, mais jamais réfléchis; fruit gros, fortement chagriné; fl. d'un blanc pur, plus grandes que celles des deux espèces précédentes, en panicule ferme et très-développée. 4. Juin-août.

Marais, fosses. A. C. — Souvent confondu avec le G. palustre; placé dans les mêmes conditions, il fleurit au moins trois semaines plus tard.

926. G. uliginosum (L.). G. des fanges. — G. spinulosum (Mérat).

Tige de 2-5 déc., grêle, faible, très-rude sur les angles; f. d'un vert gai et luisant, linéaires-lancéolées, mucronulées, très-rudes sur les bords et en dessous sur la nervure médiane, verticillées 6 à 6; rameaux dressés; petits fruits tuberculeux; fl. blanches, en petites grappes axillaires, formant par leur réunion une panicule grêle. 2. Mai-août.

Prairies marécageuses, — Loire, Chalmazelle, — Ain. Sainte-Croix, prés de Montluel; la Bresse; le Jura. — Is. Dessine; la Verpillière, etc.

927. G. constrictum (Chaub.). G. a fleurs serrées. — G. debile (Desv.).

Plante noircissant par la dessiccation. Tige de 2-5 déc., un peu rude sur les angles, couchée à la base, à rameaux redressés; f. linéaires, très-étroites, mutiques, légèrement rudes sur les bords qui sont un peu enroulés en dessous, verticillées 4 à 4 sur la tige principale et 6 à 6 sur les rameaux; fruits petits, noirs,

tuberculeux; pédoncules fructifères agglomérés; fl. blanches, serrées, en petits corymbes terminaux formant par leur réunion une panicule ascendante et peu fournie. 2. Juin-août.

Marais tourbeux au-dessus de Crémieux. R.

928. G. SAXATILE (L.). G. DES ROCAILLES. - G. Hercynicum (Weig.).

Plante noircissant par la dessiccation. Tige de 1-4 déc., lisse, couchée, à rameaux fleuris redressés; f. à nervure médiane saillante, mucronulées, un peu rudes sur les bords, les inf. obovales et verticillées 4 à 4, les caulinaires sup. oblongues-spatulées, atténuces à la base et verticillées 6 à 6; corolle à lobes aigus; fruit granulé-tuberculeux; fl. blanches, en petits corymbes serrés, terminaux et axillaires. 2. Juin-juillet.

Bois, rochers, prairies des montagnes. — Rh. Saint-Bonnet-le-Froid; Yzeron. — Loire, Pilat; Pierre-sur-Haute et toute la chaîne.

929. G. SYLVESTRE (Poll.), G. SAUVAGE.

Tige de 2-3 déc., grêle, couchée à la base, redressée au sommet, à angles lisses et peu saillants; f. linéaires-lancéolées, à une seule nervure fine et saillante, plus larges et mucronées au sommet, ordinairement un peu rudes sur les bords, verticillées par 7-8, d'abord dressées, puis étalées et même réfléchies; corolle à lobes aigus, mais non aristés; petit fruit brun, légèrement granulé; rameaux dressés-étalés, courts et peu nombreux; fl. blanches, ramassées en panicule irrégulière et peu composée. 2. Juinjuillet.

b. G. Bocconi (D. C. non All.). Tige et f. pubescentes-hérissées dans la moitie inf. de la plante.

Bois et coteaux secs. C.

950. G. SUPINUM (Lamk.). G. COUCHÉ.

Tiges de 1-2 déc., nombreuses, couchées, à angles saillants. lisses ou rudes; f. d'un vert gai, verticillées par 6-7, lancéoléeslinéaires, rudes-accrochantes sur les bords, aristées ou mucronées à la pointe, à nervure dorsale saillante; corolle à lobes ovales, aigus, non aristés; fruit d'un gris brun, légèrement granulé; fl. petites, blanches, peu nombreuses, en panicule 1-2 fois trichotome. 2. Juin-juillet.

Bois, rochers. - Rh. Vers les aqueducs de Brignais (Chabert).

931. G. COMMUTATUM (Jord.). G. EMBROUILLÉ.

Tiges de 1-3 déc., à angles saillants, ordinairement lisses et glabres; f. d'un beau vert, linéaires-acuminées, mucronées, épaisses, à nervure dorsale large et nullement saillante sur le frais, à bords lisses, verticillées par 7-8, dressées-étalées; corolle à lobes visiblement mucronés; fruit assez gros, d'un gris noirâtre, un peu chagriné; fl. petites, nombreuses, en panicule assez ample. 24. Juin-juillet.

b. var. villosa. Feuilles velues, au moins les inférieures.

Bois et pâturages secs. — Rh. Chassagny; Saint-Bonnet-le-Froid. — Loirc. Pilat, sur le plateau. — Var. b. Dardilly, du côté de Charbonnières (Chabert).

932. G. LEVE (Thuill.), G. LISSE.

Tiges de 2-3 déc., carrées, lisses, glabres et luisantes, couchées par terre ou très-inclinées, trichotomes, venant par touffes; f. d'un vert clair et luisant, linéaires, mucronées, lisses sur les bords ou à cils rares, à une seule nervure saillante vers le bas, verticillées par 6-7, très-étalées et souvent réftéchies; corolle à lobes très-étalés, très-pointus, mais non aristés; fruit assez gros, d'un gris noirâtre à la maturité, un peu chagriné; rameaux de la panicule un peu allongés, flexueux, plus dressés que dans l'espèce précédente; fl. très-blanches, en panicule irrégulière, oblique et pauciflore. L. Juin-juillet.

Bois et coteaux secs. C.

953. G. ARGENTEUM (Vill.). G. ARGENTÉ.

Tiges de 15-20 cent., blanchâtres, très-grêles, raides, dressées, non rampantes à la base, se ramifiant au-dessus de leur partie moyenne en deux rameaux latéraux qui se subdivisent en trois autres; f. vertes et luisantes, linéaires, allongées, mucronées, à nervure dorsale bien saillante même sur le frais, à bords ordinairement rudes, égales entre elles, verticillées par 6-8, très-étalées, couvertes, quand on les examine à la loupe, d'une infinité de petites glandes d'un jaune clair et presque argenté, que l'on observe aussi sur la tige, où elles sont plus blanches; corolle à lobes très-étalés, acuminés, mais non aristés; fruit brun ou roussâtre, assez gros, finement chagriné; fl. en panicule régulière, ovale et raide. 26. Juillet-août.

Pelouses sur le Grand-Som, à la Grande-Chartreuse. R.

954. G. Anisophyllum (Vill.), G. a feuilles inégales. — G. sylvestre var. alpestre (Gaud.).

Tiges de 10-13 cent., dressées, un peu fermes, glabres et trèslisses; f. d'un vert clair, devenant jaunâtres ou un peu noires quand on les dessèche, elliptiques-linéaires, à nervure dorsale fine et non saillante, mucronées, lisses ou munies de quelques cils reres sur les bords, assez étalées, les inf. verticillées par 6-8, les sup. 4 à 4: dans celles-ci toujours, et ordinairement dans les autres, il y en a deux plus courtes; corolle à lobes ovales, trèsétalés, aigus, mais non aristés; anthères presque blanches; fruit brun, assez gros, presque lisse; fl. blanches, en panicule obliquement ovale. 4. Juin-juillet.

Prés, bords des sources vives. — Ain. Le Reculet; la Dôle (Reuter). — Is. La Grande-Chartreuse.

955. G. TENUE (Vill.). G. GRÊLE.

Plante entièrement glabre, même à la loupe. Tiges de 1-3 déc., très-grêles, rampantes dans leur partie inférieure et droites dans le reste de leur étendue, divisées en rameaux infégaux, couvertes, ainsi que les feuilles, de glandes visibles à la loupe, mais moins argentées que celles du Galium argenteum; f. verticillées par 6-7, linéaires, mucronées, à nervure dorsale assez large et un peu sail-

lante vers la base, très-lisses sur les bords, les inf. réfléchies, les sup. au contraire redressées contre la tige, égales à chaque verticille, mais inégales à des verticilles dilièrents, les inf. et les sup. étant plus courtes que celle du milieu; corolle à lobes oblongs, très-ouverts, aigus, mais non aristés; anthères d'un beau jaune; petit fruit brun, presque lisse; petites fl. blanches, en petits corymbes irréguliers, formant une panicule conique. 4. Juillet-août.

Pelouses et rochers des hautes montagnes. — Ain. Le Colombier du Bugey; le Reculet. — Is. La Grande-Chartreuse, au Grand-Som et sur la Grande-Veche

936, G. HYPNOIDES (Vill.), G. MOUSSE.

Plante d'un vert jaunâtre et un peu luisant. Tiges de 5-8 cent., lisses, un peu raides, très-rameuses, en gazon serré; f. verticillées par 6-8, linéaives-subulées, aristées, lisses, presque dressées, à nervure dorsale très-prononcée; corolle à lobes aigus, non aristés; fruit très-finement grenu; fl. blanches, en corymbe paniculé. 4. Juillet août.

Ain. Le Reculet.

937. G. SCABRIDUM (Jord.). G. A FEUILLES RUDES.

Tiges de 1-2 déc., grêles, très-rameuses, à angles lisses ou un peu rudes, couchées et radicantes à la base; f. d'un vert très-clair et un peu jaunâtre, glabres et luisantes, linéaires, à nervure médiane bien saillante même sur le frais, très-rudes sur les bords et sur la page supérieure, assez étalées, verticillées par 8-10; corolle à lobes aigus, mais non aristés; petit fruit brun, légèrement chagriné; très-petites fl. blanchâtres, en panicule diffuse et irrégulière. Luin-juillet.

Bords et collines du Rhône: Vienne, P. C.

958. G. Timerovi (Jord.), G. de Timerov.

Tiges de 2-3 déc., grêles et flexueuses, couchées, puis redressées, mais nullement radicantes à la base, à angles lisses et saillants; f. d'un vert clair, ordinairement glabres et luisantes, linéaires, mucronées, à nervure médiane épaisse et non saillante sur le frais, lisses ou garnies de petits cils rudes sur les bords, dressées-étalées, verticillées par 9-12; corolle à lobes aigus, mais non aristés; petit fruit d'un brun grisâtre, presque lisse; petites fl. blanchâtres, en panicule diffuse, irrégulière et très-composée, souvent unilatérale dans les tiges extérieures de chaque touffe. 4. Juin-juillet.

b. var. villosa. Tige et f. velues.

Pelouses sèches des terrains calcaires. — Rh. Saint-Romain-au-Mont-d'Or; Couzon, etc. — Ain. La Pape, etc. — Var. b. Saint-Romain-au-Mont-d'Or, mélée avec le type.

979. G. implexum (Jord.). G. a tiges entrelacées.

Tiges de 2-3 déc, grêles, flexueuses, mélées en touffes inextricables, couchées, mais non radicantes à la base, puis redressées, très-souvent finement pubescentes, ainsi que les feuilles; f. d'un vert clair, brunissant un peu quand on les a desséchées, linéaires, mucronées, à nervure médiane saillante à l'état frais, ordinairement lisses, très-rarement munies de quelques petits cils rudes sur les bords, très-étalées, verticillées par 6-9; corolle à lobes aigus, non aristés; fruit d'un gris brun, presque lisse; fl. très-petites, blanchâtres, en panicule très-diffuse, très-composée, souvent unilatérale. 2. Juin-juillet.

Dessine, au-dessous de la butte du Molard.

940. G. MYRIANTHUM (Jord.). G. A FLEURS TRÈS-NOMBREUSES. — G. obliquum (Vill. pro parte). — G. mucronatum (Lam. pro parte).

Tiges de 2-4 déc., grêles, couchées à la base, puis ascendantes, ordinairement mollement velues dans leur partie inférieure; f. d'un vert clair, linéaires ou oblongues, mucronées, mollement velues au moins dans le bas de la tige, à nervure médiane saillante, bordées de 2 rangs de petits cils rudes, dressées-étalées, verticil-lées par 9-12; corolle à lobes elliptiques-oblongs, terminés par une soie très-visible qui égale la moitié de leur longueur; fruit grisâtre, assez gros, manifestement chagriné; petites fl. d'un blanc jaunâtre ou verdâtre, quelquefois rougeâtre sur les montagnes, très-nombreuses, en panicule ovale-oblongue, très-composée. 2. Juin-juillet.

Endroits secs et pierreux, exposés au midi. — Ain. Serrières, sur le Rhône; Saint-Benoit, près Belley; Nantua; les monts d'Ehen. — Is. Au-dessus de Vernas; environs de Crémieux et de Morestell; la Grande-Chartreuse.

941. G. CORRUDÆFOLIUM (Vill.). G. A FEUILLES MENUES. — G. tenuifolium (D. C.).

Tiges de 3-5 déc., fermes, dressées, lisses, ordinairement pubescentes dans le bas, glabres dans tout le reste, blanchâtres et suisantes; f. d'un vert foncé, glabres et luisantes, raides et dressées, linéaires et terminées par une petite soie, à nervure médiane lurge et déprimée sur le frais, légèrement rudes sur les bords, verticillées ordinairement 6 à 6, quelquefois 4 à 4; corolle à lobes terminés par un petit filet; fruit chagriné et noir à la maturité; fl. blanchâtres, en panicule étroite, à la fin unilatérale. 4. Juinjuillet.

Coteaux sees. — Rh. Ecully. — Ain. Vassieux; la Pape; la Valbonne, entre Gratoux et Angrières, près de Saint-Rambert. — Is, Crémieux. P. C.

942. G. ELATUM (Thuill), G. ÉLEVÉ. — G. mollugo (L. pro part.). — G. sylvaticum (Vill.).

Tige de 10-15 déc., lisse, rarement velue, renslée vers les nœuds, ne se soutenant janais seule; f. verticillées 6 à 6 ou 8 à 8. obovales ou oblongues, obtuses, mucronées, minces, translucides et à veines très-visibles, surtout quand la plante croît à l'ombre, bordées de petits cils rudes et étalés; corolle à lobes terminés par une petite pointe; fruit petit, rond et chagriné; pédicelles fructi-jères courts, écartés à angle droit ou même réstéchis; petites sl. d'un blanc sale, très nombreuses, disposées en une panicule très-ample et très-conposée. 4. Juillet-août.

Haies et buissons, C.

943. G. dumetorum (Jord.). G. des buissons. - G. mollugo (L. part.).

Racine rampante; tige de 5-12 déc., couchée-radicante à la base, renslée vers les nœuds; f. verticillées 8 à 8, oblongues ou linéaires, rétrécies aux deux extrémités, minces, translucides et veinuleuses, à nervure dorsale saillante, chargées sur les bords de petits cils rudes; corolle à lobes lancéolés, longuement apiculés; fruit petit, brun, un peu chagriné; pédicelles fructifères dressés-étalés, jamais à angle droit, ni résléchis; fl. d'un blanc sale, petites, nombreuses, en panicule ample, presque pyramidale. L. Juin-juillet.

Haies et buissons, surtout des terrains granitiques - Rh. Francheville, au

vallon du Gau; le Pont-d'Alaï; le Garon; Givors, etc.

944. G. VIRIDULUM (Jord.). G. VERDOYANT. - G. mollugo (L. part.).

Souche grêle, rameuse, très-longuement rampante; tige de 5-10 déc., étalée à la base, puis ascendante, faible, renflée vers les nœuds, souvent pubescente; f. d'un vert gai, verticillées par 7-8, étalées ou réfléchies, assez minces, presque translucides, linéaires, rétrécies à la base, très-aiguës au sommet, mucronées, à nervure dorsale faible et à peine saillante, à bords un peu enroulés et munis de petits cils très-serrés; styles beaucoup plus courts que l'ovaire; corolle à lobes oblongs-lancéolés, apiculés; pédicelles fructifères étalés ou réfléchis, 3 fois plus longs que le fruit; fl. petites, nombreuses, blanchâtres, en petites grappes serrées, formant une panicule allongée. 4. Juin-juillet.

Lieux secs et pierreux, surtout des terrains granitiques. - Is. Vienne.

945. G. ERECTUM (Huds.). G. DRESSÉ. - G. mollugo (L. part.).

Tige de 3-6 déc., cannelée, lisse, rarement velue, renflée et blanchâtre vers les nœuds, dressée au moins dans ses rameaux; f. verticillées 8 à 8, oblongues ou linéaires, élargies au sommet, mucronées, jamais transparentes ni veinuleuses quand elles sont fraîches, munies sur les bords de petits cils rudes, peu nombreux; corolle à lobes terminés en pointe assez longue; fruit assez gros, peu chagriné; pédicelles fructifères assez longs, dressés-étalés, mais jamais écartés à angle droit, ni, à plus forte raison, réfléchis; fl. d'un blanc de lait, assez grandes, en panicule oblongue-pyramidale peu composée. 4. Du 15 mai au 30 juin.

b. var. hispida. Tige velue-hérissée.

Haies, bois, champs. C. — Var. b. Vallon de Saint-Romain-au-Mont-d'Or.

946. G. SYLVATICUM (L.). G. DES FORÊTS.

Tige de 4-10 déc., arrondie et non carrée comme dans les autres Galium, lisse, glabre ou pubescente, un peu renflée aux nœuds; f. verticillées 8 à 8 dans le bas, 6 à 6 ou 4 à 4 dans le haut, glauques au moins en dessous, oblongues, obtuses, élargies et mucronulées au sommet, atténuées à la base, bordées de cils rudes; corolle à lobes aigus, mais non acuminés; pédicelles filiformes, inclinés avant la floraison, dressés-étalés à la maturité;

fruit un peu ridé; sl. blanches, petites, en panicule très-ample, rameuse-trichotome. 4. Juin-juillet.

a. G. Lugdunense. F. courtes, ordinairement vertes en dessus et glauques seulement en dessous.

b. G. Juranum. F. plus larges, plus longues, glauques sur les deux pages.

Bois-taillis, forêts. — Rh. L'Argentière, au sommet du Chatelard (abbé Guinand); Saint-Julien-sur-Bibost (Chabert). — Ain. Var. a. Meximieux. — Var. b. Bois de Seillon et de Bouvant, près Bourg; presque tous les taillis du Bugey et toutes les forêts de sapins du Jura.

947. G. DIVARICATUM (Lamk.). G. A RAMEAUX DIVARIQUÉS.

Tige de 6-30 cent., filiforme, dressée, rameuse, à angles un peu rudes à la base; f. linéaires, très-étroites, rudes sur les bords, d'abord dressées, puis étalées, mais jamais réfléchies, verticillées par 6-7; fruit brun, à peine chagriné; rameaux de la panicule capillaires, allongés, d'abord dressés, puis étalés, terminés par de petites grappes penchées; très-petites fl. en panicule ovale. ①. Mai-juin.

Moissons, pelouses sablonneuses. — Rh. Saint-Alban; Quincieux. — Is. Dessine, au Molard; plateau des Balmes-Viennoises. P. C.

948. G. Anglicum (Huds.). G. d'Angleterre.

Tiges de 1-5 déc., étalées ou ascendantes, très-rameuses presque dès la base, à angles rudes de bas en haut, venant par touffes; rameaux courts, étalés, un peu dressés; f. verticillées par 6 ou par 7, oblongues-lancéolées, bordées d'aiguillons rudes, à nervure dorsale peu saillante, étalées, puis réfléchies; pédicelles trèscourts, plus longs que l'ovaire; fruit brun, glabre, finement tuberculeux; fl. petites, verdàtres en dedans, rougeâtres en dehors, en panicule oblongue, étroite, lâche. (1) ou (2). Juin-août.

Lieux sees, pierreux ou sablonneux. — Ain. Au-dessus de Thoiry, au pied du Jura (Reuier).

949. G. RURICOLUM (Jord.), G. DES CHAMPS. — G. Anglicum (Auct. non Huds.).

Voisin du précédent. Tiges' de 1-4 déc., ordinairement nombreuses et entrelacées, d'abord ascendantes, puis dressées, rudes, flexueuses, rameuses presque dès la base, à rameaux étalés; f. verticillées par 7-8, d'un vert un peu sombre, opaques, étroitement oblongues, souvent réfléchies, à nervure dorsale assez forte, bordées de petites denticules serrées, tournées en avant; pédicèlles très-courts, à peine plus longs que l'ovaire; fruit peut, brunâtre, glabre, finement tuberculeux; fl. très-petites, verdâtres en dedans, rougeâtres en dehors, en panicule oblongue, étroite. ①. Juillet-août.

Champs. — Rh. Tassin; Oullins; Saint-Alban; Villeurbanne; Cogny. — Am. Au-dessus de Thoiry, au pied du Jura, où il est mêlé avec le précédent. — Is. Feyzin; Dessine.

950. G. PARISIENSE (L.). G. PARISIEN.

Diffère du précédent 1° par sa tige à rameaux ascendants, non étalés à angle droit; 2° par ses f. d'un vert plus clair, ordinairement verticillées par 6 ou par 7, à nervure dorsale peu saillante;

3º par ses fraits velus-blanchâtres; 4º par sa floraison beaucoup plus précoce. (1). Mai-juin.

Champs. - Rh. Caluire, au Vernay. R.

951. G. TRICORNE (With.). G. A TROIS CORNES.

Tige de 1-3 déc., ascendante, garnie sur les angles d'aspérités crochues; f. verticillées par 6-8, linéaires. mucronées, bordées de cils très-rudes et tournés en bas; pédoncules axillaires, plus courts que les feuilles, divisés au sommet en trois pédicelles qui sont rélichis après la floraison et portent trois fruits gros, pendants, garnis de tubercules verruqueux; fl. blanchâtres, axillaires. ①. Juin-juillet.

Champs. — Rh. Sainte-Foy-lez-Lyon; Saint-Genis-Laval; entre les Charpennes et villeurbanne; le Mont-Cindre; Cogny. — Ain. Reyrieux; environs de

Belley, où il est rare. P. C.

### ++ Fruit hispide ou velu.

952. G. APARINE (f.). G. ACCROCHANT. (Vulg. Gratteron.)

Tige de 5-8 déc., faible, renstée et hérissée aux nœuds, à 4 angles amincis et chargés d'aiguillons rudes, presque épineux, accrochants; f. verticillées par 7-8, linéaires-lancéolées, atténuées à la base, mucronées au sommet, à une seule nervure, rudes-accrochantes sur les bords et sur la carène; fruit tuberculeux, ordinairement hérissé de poils blanchâtres et crochus, finement tuberculeux; fl. d'un blanc verdâtre, axillaires, portées sur des pédoncules axillaires, dépassant les feuilles. ①. Mai-août. (V. D.)

Haies et buissons. C. C. C.

955. G. VAILLANTI (D. C.). G. DE VAILLANT.

Tige de 1-3 déc., grêle, faible, hérissée sur les angles de pointes accrochantes, n'étant ni renflée ni hispide aux nœuds; f. verticillées par 6 (rarement 7-8), oblongues-linéaires, à 1 nervure, élargies au sommet, terminées par une arête fine, hérissées sur les bords et sur la carène de pointes accrochantes; fruit non tuberculeux, hérissé de poils blancs, crochus; fl. petites, axillaires, d'un blane verdâtre ou jaunâtre, portées sur des pédoncules étalés-recourbés après la floraison, dépassant sensiblement les feuilles. ①. Mai-juin.

Bois, rochers. — Rh. Le Mont-Cindre, au-dessus de Collonges. — Ain. Autour de Serrières.

954. G. ROTUNDIFOLIUM (L.). G. A FEUILLES ARRONDIES.

Tige de 2-4 déc., grêle, flasque, peu ou point rude; f. verticillées 4 à 4, ovales, à 3 nervures, bordées de petits cils blancs, à peine rudes quand on les fait passer contre les lèvres; fruits velus-hérissés; fl. blanches, en panicule terminale. 4. Juillet-août.

Bois des montagnes. — Rh. Chenelette. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute. — Ain. Tous les bois de sapins du Bugey et du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse.

955. G. BOREALE (L.). G. BORÉAL.

Tige de 3-4 déc., droite, raide, rameuse-paniculée; f. verticillées 4 à 4, elliptiques-linéaires, obtuses, mutiques, à 3 nervures, bordées de petits cils rudes quand on les fait passer contre les lèvres; fruits hérissés de poils blancs; fl. blanches, en panicule terminale. 2. Juillet-août.

Bois et prairies des montagnes. — Ain. Pradon; le Mont; les monts d'Ehen; Dortan; Oyonnax; Ruffieux; le cimetière, près d'Arvières; de Belley à Saint-Germain-les-Paroisses. — Is. La Grande-Chartreuse, au Sappey.

#### 44° FAMILLE. — VALÉRIANACÉES.

Les Valérianes, dont la racine fortement odorante est si fréquemment employée en médecine, ont donné leur nom à cette modeste famille. Elle ne renferme que des plantes herbacées, à feuilles toujours opposées. Leur corolle, monopétale et fixée sur l'ovaire, renferme 4-3 étamines insérées dans son tube. L'ovaire, surmonté d'un seul style, devient un fruit sec, indéhiscent, couronné par le calice, dont le limbe, tantôt, roulé sur lui-même, se convertit en aigrette plumeuse, tantôt se réduit à de simples dents.

### 236. CENTRANTHUS (D. C.). CENTRANTHE.

Calice à limbe roulé sur lui-même pendant la floraison et se convertissant en aigrette plumeuse à la maturité; corolle éperonnée à la base ou munie d'une petite bosse au-dessous de la gorge; 1 étamine.

956. C. angustifolius (D. C.). C. a feuilles étroites.

Plante glabre et glauque. Tige de 3-7 déc., simple ou rameuse; f. linéaires ou lancéolées-linéaires, très-allongées, très-entières; éperon de la corolle égalant le fruit ou le dépassant à peine; fl. ordinairement rouges, rarement blanches, en petites cymes formant par leur réunion un corymbe d'abord serré, puis se changeant en panicule après la floraison. 4. Juillet-août.

Rocailles. — Ain. Bords de la route, vers le lac de Nantua; Tenay; cascade de Charabottes; sous la cascade d'Evoges; la Burbanche. — Is. La Grande-Chartreuse, au Saint-Eynard, au mont Rachet et sur la route du Sappey, en descendant à Grenoble.

-- Depuis longtemps le C. latifolius (Dufr.) (1) est subspontané contre les murs, à Sainte-Foy-lez-Lyon, montée de la Fournache.

957. C. CALCITRAPA (Dufr.). C. CHAUSSE-TRAPPE.

Plante glabre et glaucescente. Tige de 1-3 déc., droite, ordinairement rameuse, quelquefois simple; f. radicales ovales, bordées de grosses dents, atténuées en pétiole, souvent fanées quand la floraison est un peu avancée; f. caulinaires inf. et même

moyennes lyrées-pennatiséquées, à segment terminal plus grand et incisé-dente, les latéraux linéaires et entiers; f. caulinaires sup. à segments plus étroits; éperon de la corolle réduit à une petite bosse placée au-dessous de la gorge; rameaux filiformes, dichotomes, s'allongeant à mesure que la floraison avance; petites fl. rosées, disposées en épis unilatéraux à l'aisselle de petites bractées linéaires-lancéolées. (1). Mai-juin.

Rochers, coteaux pierreux. — Rh. Alix, au Chevronnet (abhé Bourdin). — 4in. Saint-Barnard, sur la chaussée du pont (abhé Fray). — Is. Crémieux, en descendant du mont d'Anoizin pour aller à Peyrieux. R.

## 237. VALERIANELLA (Tournef.). VALÉRIANELLE (1).

Corolle sans éperon; fruit couronné simplement par le limbe persistant du calice, qui n'est pas enroulé pendant la floraison et ne se change pas en aigrette à la maturité; 3 (très-rarement 2) étamines. Tiges rameuses-dichotomes.

958. V. coronata (D. C.). V. a fruit couronné.

Tige de 2-5 déc.. pubescente et un peu rude sur les angles; f. oblongues ou linéaires-lancéolées, rarement entières, très-souvent bordées de grosses dents, ou même pennatifides à la base; fruit ovale, hispide, couronné par le limbe campanulé du calice, qui est partagé en 6 dents spinescentes, allongées et crochues au sommet; fl. d'un blanc bleuâtre ou d'un rose pâle, en capitules serrés, presque alobuleux à la maturité. 2. Mai-juin.

Moissons. - Ain. La Pape: plaine de la Valbonne (Du Marché). A. R.

959. V. CARINATA (Lois.). V. A FRUIT CARÉNÉ.

Tige de 1-4 déc., ordinairement pubescente sur les angles ; f. oblongues, entières ou sinuées-denticulées à la base, légèrement ciliées sur les bords, surtout à la base; fruit oblong, presque quadrangulaire, ordinairement glabre, creuse d'un large sillon sur une face, et portant sur l'autre une nervure saillante; calice offrant une seule dent peu distincte; fl. d'un bleu cendré, en corymbes plans et serrés. (1). Avril mai.

b. var. foliosa. Lobes du calice très-développés; corolles presque toutes trans-

formées en petites feuilles.

Lieux cultivés. - Rh. Sainte-Foy; Francheville; Saint-Didicr-au-Mont-d'Or; Couzon, où elle est rare. - Loire. Montbrison, à la Tuilière, avec la var. b. -Ain. Environs de Belley, où elle est assez commune.

980. V. OLITORIA (Poll.). V. POTAGÈRE. (Vulg. Mâche, Doucette, Poule-grasse.)

Tige de 1-5 déc.; f. oblongues, très-entières ou un peu sinuées inférieurement; bractées ovales et glabres; fruit ovalearrondi, comprimé des deux côtés, marque d'un sillon et relevé de 2-3 côtes; calice à 3 petites dents presque indistinctes; fl. d'un bleu cendré, en corymbes plans et serrés. (1). Avril-juin. (V. D.

Champs, vieux murs, lieux cultivés, C. C. C. - Cultivée pour la salade, ainsi

que plusieurs autres.

<sup>(1)</sup> Ce n'est qu'à l'aide du fruit bien développé qu'on peut sûrement déterminer les differentes Valérianelles,

961. V. Auricula (D. C. Fl. fr.). V. A FRUIT AURICULÉ.

Tige de 2-5 déc., peu anguleuse; f. entières, ou dentées, ou même pennatifides à la base, les inf. oblongues-obtuses, les sup. linéaires; fruit ordinairement glabre, pyriforme, légèrement sillonné sur la face antérieure, terminé par une dent oblique, en forme de petite oreille, entière ou denticulée à la base ; fl. rosées. en petites cymes qui en forment à la fin une grande par leur réunion. (1). Mai-août.

b. V. rimosa (Bast.). - V. dentata (D. C.). Oreille du fruit munie latéralement de 2-4 petites dents.

c. var. dasycarpa. Fruit pubescent.

Moissons, champs sablonneux.—Rh. Les Charpennes; Villeurbanne; Saint-Alban.—Loire. Les Salles.—Ain. La Bresse et le Bugey.—Is. Dessine.— Var. b. Champs entre Vancia et les Echeyx.

962. V. MEMBRANACEA (L.). V. A BRACTÉES MEMBRANEUSES. - V. DUMILA (D. C.)

Tige de 2-4 déc., rameuse-dichotome au sommet, à rameaux dressés, d'abord courts, puis plus allongés; f. inf. obtuses, entières ou faiblement sinuées-denticulées, les sup. linéaires, divisées à la base en 3-5 lobes ou incisions : bractées ovales-lancéolées, membrancuses et ciliées sur les bords; fruit demi-globuleux, convexe et relevé d'une côte saillante d'un côté, plan et fortement sillonné de l'autre, couronné par une membrane découpée en 2-3 dents inégales, quelquefois à peine visibles; fl. d'un rose pâle, en petites cymes planes ou un peu arrondies. (1). Mai-juin.

Moissons, champs. — Rh. Oullins; Saint-Alban; Villeurbanne; le Mont-Tout. — Ain. La Pape, etc.

963. V. MICROCARPA (Lois.). V. A PETITS FRUITS. - V. mixta (D. C.).

Tige à rameaux étalés; f. oblongues-obtuses, les sup. souvent dentées à leur base, les autres entières; bractées appliquées, linéaires-lancéolées, hastées, scarieuses et finement ciliées sur les bords, plus longues que les fruits; fruit petit, couvert de poils arqués, ovoide-conique, marqué sur le dos d'une côte filiforme accompagnée de deux autres plus saillantes, et muni sur la face opposée d'un bourrelet en forme de siphon; fl. rosées, en corvmbes très-petits, plans et serrés. (1). Avril-mai.

Champs. - Ain. Au fond du vallon de la Cadette, après la Pape; près des Echeyx. - Is. Cotcaux à Seyssuel, avant Vienne. R.

- Cette intéressante espèce méridionale m'a été signalée dans nos contrées par M. Chabert.

964. V. PUBESCENS (Mérat). V. A FRUITS PUBESCENTS. - V. Morisonii b lasiocarpa (Koch). - Fedia dentata b (Rchb.).

Tige de 2-5 déc., rameuse-dichotome au sommet; f. ciliées sur les bords, les inf. oblongues et très-entières, les sup. linéaires et souvent incisées-pennatifides à la base; bractées lancéolées, légèrement scarieuses, glabres, mais finement ciliées; fruit ovaleconique, hérissé de petits poils étalés et courbés au sommet, convexe et marqué de 3-5 côtes obscures d'un côté, plan et présentant une fossette ovale-oblonque, creusée entre deux côtes filiformes

de l'autre, terminé par une dent oblique, très-aigue, denticulée et de moitié plus étroite que lui; fl. d'un blanc rosé, en petits corymbes plans et un peu serrés. (1). Juillet-août.

Moissons, champs. - Is. Chasse, vis-à-vis de Givors. R.

965. V. ERIOCARPA (Desv.). V. A FRUITS LAINEUX.

Tige de 1-2 déc., à rameaux très-divergents; f. oblongues, rès-entières ou un peu dentées à la base; fruit ordinairement velu-hérissé, à poils non crochus au sommet, ovale, convexe et nervé sur une face, plan sur l'autre, terminé par un bec oblique, évasé, aussi large que le fruit; pédoncules anguleux, canaliculés en dessus; fl. d'un rose pâle, en petits corymbes plans et serrés. 1. Avril-mai.

Moissons, vignes, champs. — Rh. Lyon, au Point-du-Jour; Sainte-Colombe, vis-à-vis de Vienne. — Ain. Trévoux; Belley; Parves; Cordon. — Is. Vernas.

238. VALERIANA (L.). VALÉRIANE.

Corolle un peu bossue à la base, mais non éperonnée; fruit couronné par le limbe du calice, qui est enroulé pendant la floraison et se change ensuite en aigrette plumeuse; 3 étamines.

\* Fleurs complètes.

966. V. OFFICINALIS (L.), V. OFFICINALE.

Racine très odorante; tige de 6-10 déc., fistuleuse, cannelée, simple, non stolonifère; f. toutes si profondément pennatiséquées qu'on les dirait pennées, à 15-20 segments oblongs-lancéolés, à neu pres entiers sur leur bord antérieur, munis de quelques dents écartées sur leur bord postérieur; capsule en cœur oblong; fl. blanches ou rosées, en corymbe terminal. 2. Mai-juin. (V. D.)

b. var. minor (Koch). — V. angustifolia (Tausch). Segments 2 fois plus nombreux, plus étroits, entiers ou à peine dentés.

Bois humides, bords des eaux. C. - Var. b. Ain. Le Reculet, au vallon d'Ardran; la Faucille, au Creux de Pranciaux (Reuter).

967. V. SAMBUCIFOLIA (Mik., Rchb. ic. 1431). V. A FEUILLES DE SUREAU.

Tige de 1-2 m., grosse, fistuleuse, cannelée, stolonifère: f. ternées ou pennées, celles des stolons à 3, 5 ou 7, les caulinaires à 5-9 folioles; folioles ovales-arrondies ou lancéolées, grossièrement dentées sur les deux bords; capsule ovale-elliptique; fl. d'un blanc de neige, en corymbe terminal très-ample. 4. Juin-août.

Lieux humides. - Ain. Saint-Benoît, près Belley, sur les bords du Glandieu. au-dessus de la cascade (Chabert). R. R.

\* \* Fleurs diorques, quelquefois mélangées de fleurs complètes.

968. V. DIOICA (L.). V. DIOÏQUE.

Racine stolonifère; tige de 1-4 déc., ascendante; f. radicales ovales-arrondies et pétiolées, les caulinaires lyrées-pennatiséquees; fl. dioiques, rosées, en corymbes très-serrés dans les individus fructifères. 4. Avril-juin. (V. D.)

Prés humides et marécageux. A. C.

969. V. TRIPTERIS (L.). V. A FEUILLES TERNÉES.

Racine oblique, fibreuse, à fibres un peu épaissies; tiges de 2-5 déc., dressées, accompagnées de rejets stériles à la base : f. d'un vert cendré, celles des rejets stériles ovales, en cœur, grossièrement dentées, longuement pétiolées, les radicales arrondies, plus courtement pétiolées, les caulinaires peu nombreuses (ordinairement 1 seule paire), communément à 3 segments profonds (quelquefois 5), ovales-acuminés, irrégulièrement incisés-dentés, le terminal plus grand et plus distinctement pétiolulé; fl. roses ou blanches, en corymbe terminal peu serré, dioïques, mais mélangées de fleurs complètes. 2. Juin-juillet.

Rochers humides, bords des ruisseaux des montagnes.—Loire. Pilat; Pierresur-Haute; Champoly.— Ain. Le Colombier du Bugey; au-dessus de la cascade de la Fouge, sur Poncin; le Jura.

970. V. MONTANA (L.). V. DE MONTAGNE.

Racine oblique; tige de 2-5 déc., ascendante, ferme, à la fin un peu sous-ligneuse à la base; f. ordinairement toutes entières ou seulement denticulées, d'un vert gai et luisant, les radicales ovales, un peu en cœur et longuement pétiolées, les caulinaires ovales ou oblonaues-acuminées et sessiles, quelquefois dentées ou même incisées; fl. roses, en corymbe terminal si serré qu'il ressemble à un capitule, dioïques, mais mélangées de fleurs complètes. 2. Juin-juillet. (V. D.)

Bois et rochers humides des montagnes. — Loire, Pilat. — Ain. Le Colombier du Bugey; Tenay. Retord; le Jura. — Is. La Grande-Chartreuse.

971. V. SALIUNCA (All.). V. A FEUILLES DE SAULE.

Racine noirâtre et très-odorante, émettant plusieurs petites tiges, hautes de 3-10 cent. et ascendantes, f. toutes entières, les radicales obovales ou oblongues et atténuées en pétiole, les caulinaires peu nombreuses, linéaires et sessiles, offrant parfois une dent allongée à la base; A. d'un rose clair, en petites têtes terminales. 2. Juin-juillet.

Cimes élevées à la Grande-Chartreuse (Villars).

#### 45° FAMILLE. - DIPSACÉES.

Le mot grec δίψα, soif, est l'étymologie du mot latin dipsacus. Le genre qui a donné son nom à cette famille est ainsi appelé parce que les plantes qu'il renferme semblent s'abreuver de l'eau qu'elles retiennent facilement dans leurs feuilles pliées en gouttière. Les Dipsacées, touchant à la famille précédente par leurs feuilles opposées, se rapprochent des Composées par la disposition de leurs fleurs groupées sur un réceptacle commun, où elles sont séparées par des paillettes et protégées par un involucre de plusieurs pièces. Chaque petite fleur a, en outre, deux petit calices, l'un et l'autre persistants; l'extérieur, nommé involucelle, entoure étroitement le fruit à sa maturité et est marqué de fossettes et de côtes saillantes; l'intérieur a son tube plus cu moins adhérent à l'ovaire, et son limbe entier, lobé, ou réduit à des soies. Au sommet du calice intérieur est insérée une corolle monopétale, dont le limbe est divisé en 4-5 segments inégaux, et dont le tube renferme 4 étamines à anthères libres. L'ovaire, surmonté d'un seul style à stigmate simple, devient un fruit sec, monosperme et indéhiscent. Toutes les espèces sont herbacées.

### 239. DIPSACUS (L.). CARDERE.

Involucre à folioles spinescentes; réceptacle chargé de paillettes terminées en pointe épineuse; corolle à 4 segments; tige munie d'aiguillons.

972. D. SYLVESTRIS (Mill.). C. SAUVAGE.

Tige de 8-15 déc., droite, raide, anguleuse, chargée d'aiguillons inégaux; f. coriaces, aiguillonnées en dessous sur la nervure médiane, glabres ou à aiguillons rares sur les bords, les radicales atténuées à la base, oblongues, crénelées-dentées, les caulinaires largement connées, au moins les inf., entières ou dentées, celles du milieu rarement pennatifides; folioles de l'involucre linéaires, courbées-ascendantes, subulées, aiguillonnées, les plus grandes plus longues que le capitule, ou au moins l'égalant; paillettes du réceptacle terminées par une pointe droite; fl. d'un rose lilas, plus rarement blanches, disposées en gros capitules ovoïdes-oblongs. ②. Juillet-septembre.

b. var. dentata. F. fortement et inégalement dentées.

Lieux incultes, fossés. C. — Var. b. Chemin de Crémieux à Anoizin.

973. D. PILOSUS (L.). C. VELUE. - Cephalaria pilosa (Gr. et Godr.).

Tige de 6-12 déc., droite, anguleuse, à angles chargés de petits aiguillons, surtout au sommet; f. ovales-oblongues, acuminées, un peu aiguillonnées en dessous sur la nervure médiane, bordées de grosses dents, non connées, toutes atténuées en pétiole muni de deux oreillettes à son sommet; folioles de l'involucre linéaires-lancéolées, spinescentes au sommet, bordées de longs cils, d'abord étalées, puis réfléchies, plus courtes que le capitule; paillettes du réceptacle obovales, velues à la base, terminées en pointe épineuse et longuement ciliée; pédoncules très-velus en dessous des capitules, qui sont petits et globuleux; fl. blanchâtres. ②. Juillet-août.

Bois frais, eudroits humides. — Rh. L'Arbresle, sur les hords de la Turdine: rives de l'Ardière, dans le Beaujolais. — Ain. Vallon de Néron; Belley; Trévoux; Reyrieux; plaine d'Ambronay, etc.; environs de Gex, où elle est commune; Thoiry.

240. SCABIOSA (L.). SCABIEUSE.

Involucre à folioles non spinescentes; réceptacle chargé de soies ou de paillettes non épineuses; corolle à 4 ou 5 segments; tige toujours sans aiguillons.

\* Involucre muni de paillettes; limbe du calice non terminé par des soies. — Cephalaria (Schrad.).

974. S. ALPINA (L.). S. DES ALPES. - Cephalaria alpina (Schrad.).

Tige de 1-2 m., droite, anguleuse; f. pubescentes, les radicales simples, oblongues-elliptiques, les caulinaires inf. très-grandes, pétiolées, pennées, à folioles ovales ou oblongues-lancéolées, dentées en scie, les sup sessiles, décurrentes, profondément pennatiséquées, à segments oblongs-lancéolés, entiers; paillettes du réceptacle et folioles de l'involucre lancéolées-acuminées et trèsvelues; corolle à segments égaux; fl. d'un jaune blanchâtre, en capitules un peu penchés. 4. Juillet-août.

Prairies, rocailles des hautes montagnes. — Ain. Vallon d'Ardran, au-dessous du Reculet. — Is. La Grande-Chartreuse.

\*\* Réceptacle non muni de paillettes, mais hérissé de soies; calice intérieur terminé par 8-16 soies; involucre non sillonné, marqué seulement de 4 fossettes. — Knautia (Coult.).

975. S. ARVENSIS (L.). S. DES CHAMPS. - K. arvensis (Coult.).

Tige de 4-10 déc., ordinairement hérissée de poils étalés, entremèlés de petits poils blanchâtres et non glanduleux; f. d'un vert blanchâtre, les radicales très-variables, entières, dentées, incisées ou même pennatiséquées, les caulinaires pennatipartites, à partitions latérales lancéolées et très-entières, la terminale plus grande et parfois un peu dentée; fl. d'un rose lilas, les extérieures rayonnantes, à 5 segments très-inégaux. 4. Juillet-août.

b. S. integrifolia. F. toutes entières ou seulement dentées ou crénelées; les deux sup. sont cependant quelquefois pennatifides. Prés. C.

976. S. Timeroyi. S. de Timeroy. - K. Timeroyi (Jord.).

Tige de 4-8 déc., droite, cannelée, hérissée de poils blancs; f. à fond d'un vert obscur, pubescentes, hérissées de poils blanchâtres, les radicales entières, crénelées, incisées ou pennatiséquées, atténuées en long pétiole, les caulinaires ordinairement profondément pennatiséquées, à segments oblongs-lancéolés dans les f. sinf., linéaires-lancéolés dans les f. sup., souvent incisés-dentés; pédoncules allongés, grêles, couverts de petits poils glanduleux; fruit poilu, étroitement ovale-oblong; fl. d'un lilas rougeâtre, les extérieures rayonnantes. ②. Juillet.

b. var. integrifolia. F. presque entières.

Collines calcaires. — Ain. Environs de Belley. — Is. Crémieux; Morestel. — Var. b. Saint-Benoît, près Belley. R.

977. S. LONGIFOLIA (W. et K.). S. A LONGUES FEUILLES. - K. longifolia (Koch).

Tige de 3-5 déc., ordinairement glabre, ainsi que les feuilles; f. d'un vert brillant et un peu foncé, longuement lancéolées, le plus souvent trés-entières ou à peine denticulées; pédoncules allongés, tomenteux, à poils courts, quelques uns rarement glan-

duleux, entremêlés de poils plus longs; fl. d'un rose lilas, celles de la circonférence peu ou pas rayonnantes. 4. Juin-juillet.

Prés des montagnes. — Rh. Givors. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute. — Is. La Grande-Chartreuse.

978. S. Sylvatica (L.). S. des forêts. - K. sylvatica (Duby).

Tige ordinairement hérissée à la base de poils réfléchis, quelques glabre; f. plus ou moins velues, d'un vert clair, elliptiques-lancéolées, crénelées-dentées, à pointe entière, quelques sis, mais rarement, laciniées ou pennatifides à la base, les inf. rétrécies en un pétiole ailé, les sup. connées; pédoncules allongés, etalés, munis de poils courts et tomenteux entremèlés de poils plus longs et simples; fl. d'un lilas rougeâtre, les extérieures rayonnantes. 4. Juillet-août.

 b. var. petiolata. — K. longifolia (Gr. et Godr., non Koch). F. plus étroites, coriaces, longuement atténuées en pétiole.

c. var. latifolia. - K. dipsacifolia (Host.). F. très-larges.

Bois humides et prairies des hautes montagnes. — Loire. Pierre-sur-Haute. — Ain. Le Bugey; le Revermont; se retrouve en Bresse, mais rare. — Is. La Grande-Chartreuse. — Var. b. Chaîne du Jura.

\*\*\* Réceptacle garni de paillettes ; involucelle creusé de 8 sillons et marqué de 4-8 fossettes.

+ Involucelle terminé par un limbe herbacé et à 4 lobes.
 — Succisa (Mert. et Koch).

979. S. succisa (L.). S. succise. — Succiea pratensis (Monch). (Vulg. Mors-du-diable.)

Racine verticale, tronquée à son extrémité; tige de 4-10 déc., dressée ou ascendante, plus ou moins pubescente cu hérissée; f. toutes très-entières ou seulement dentées, glabrescentes ou velues, d'un beau vert; involucelle hérissé, à 4 divisions ovales, aiguës, mucronées; calice intérieur terminé par 5 soies; corolle à 4 segments égaux; fruits disposés en capitules globuleux; fl. bleuâtres, rarement roses ou blanches. 4. Août-octobre.

Bois, pâturages. A. C.

980. S. Australis (Vulf). S. Du Midi. - Succisa australis (Rehb. Fl. exc.).

Tige de 5-10 déc., droite, élancée, rameuse, stolonifère, à stolons radicants, feuillés, allongés; f. d'un beau vert, les inf. et les moyennes longuement atténuées en pétiole, entières ou dentées, celles des stolons obovales-spatulées, obtuses, les caulinaires étroitement oblongues-lancéolées, munies d'un rebord scarieux très-étroit et un peu relevé en dessus; involucelle glabre, à 4 lobes courts et obtus; calice intérieur dépourvu de soies; corolle à 4 segments égaux; fruits disposés en capitules ovales-oblongs; fl. d'un bleu clair. 4. Septembre-octobre.

Lieux marécageux. — Ain. Environs de Montluel, à Nièvre, où elle a été découverte en 1857 par le docteur Guyétan. + + Involucelle terminé par un limbe scarieux. - Scabiosa (L.).

981. S. COLUMBARIA (L.). S. COLOMBAIRE.

Tige de 3-8 déc., dressée, pubescente au moins au sommet, quelquefois simple, mais ordinairement rameuse, à rameaux grêles, allongés, dressés, peu étalés; f. radicales mollement pubescentes, oblongues-obtuses, crénelées ou lyrées, rarement entières, atténuées en pétiole, souvent détruites au moment de la floraison, les caulinaires inf. lyrées-pennatifides, les autres pennatiséquées, à segments linéaires, incisés-pennatifides, ordinairement entiers dans les f. sup.; soies du calice intérieur noirâtres, dépassant au moins 4 fois la couronne de l'involucelle; corolle à 5 segments inégaux, surtout dans les fleurs de la circonférence; fruits disposés en capitules globuleux ou ovoïdes; fl. d'un rose bleuâtre. 2- Mai-septembre.

a. var. agrestis. F. d'un vert assez foncé; floraison tardive. Août-septembre.

b. var. pratensis. — S. pratensis (Jord.). F. d'un vert gai ; floraison précoce-Mai-juin; refleurit en août et septembre.

Var. a. Bords des chemins, collines arides, hois secs. — Var. b. Prairies

982. S. patens (Jord.). S. a rameaux étalés. — S. Gramuntia (Gr. Godr. non L.).

Se rapproche de la var. a de l'espèce précédente. En dissère 1° par sa tige presque glabre, à rameaux plus étalés; 2° par ses f. d'un vert plus gai, les caulinaires 2-3 fois pennatiséquées, à segments linéaires; 3° par les soies du calice intérieur dépassant au plus 3 fois la couronne de l'involucelle (quelquesois même elles sont nulles). 2. Août-septembre.

Pelouses séches et sablonneuses. — Rh. Lyon, à Monplaisir; Villeurbanne. — Loire. Pierre-sur-Haute; les Salles. — Ain. Vassieux; Belley; le Reculet. — Is. Crémieux.

983. S. SUAVEOLENS (Desf.). S. ODORANTE.

Cette plante avait encore été confondue dans nos contrées avec la Scabieuse colombaire. Tige de 2-4 déc., raide, dressée; f. glabres, vertes et luisantes, les radicales et les caulinaires inf. oblongues ou lancéolées, très-entières, les autres découpées en segments linéaires qui ne sont jamais dentés ni incisés; soies du calice intérieur jaunâtres, sans nervure, une fois et demie plus longues que la couronne de l'involucelle; capitules fructifères ovales; fl. d'un bleu clair, répandant une suave odeur, les extérieures rayonnantes. 4. Juillet-septembre.

Lieux sablonneux. — Is. Dessine, au Molard; les Balmes-Viennoises; Cré-

mieux. A. R.

984. S. LUCIDA (VIII.). S. LUISANTE.

Tige de 1-3 déc. (rarement plus), simple ou rameuse, pubescente au sommet; f. d'un vert gai, un peu luisantes, glabres ou finement pubescentes, les radicales et les caulinaires inf. oblongues, crénelées, dentées, ou lyrées-pennatifides, atténuées en pétiole, les autres caulinaires rapprochées, presque sessiles, pennatiséquées, à segments profonds, tous ou presque tous incisés ou dentés; soies du calice intérieur noirâtres, 3-5 fois plus longues que la couronne de l'involucelle; capitules fructifères arrondis; fl. lilacées, les extérieures longuement rayonnantes. 4. Juil-let-septembre.

b. var. glabrescens. — S. glabrescens (Jord.). F. finement puhescentes, surtout les inf., moins divisées ou divisées en segments plus larges; soies du

calice intérieur plus courtes, plus fines.

Bois et prés des montagnes. — Ain. Bords de l'Ain; le Colombier du Bugey; Pradon; tous les hauts pâturages du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse, au Grand-Som. — Var. b. Bords de l'Ain; montagnes du Bugey; le Reculet; le col de la Charmette, entre la Grande-Chartreuse et Chalais.

### 46° FAMILLE. — GLOBULARIACÉES.

Cette petite famille doit son nom à ses fleurs réunies en têtes globuleuses. Comme dans la famille précédente, elles sont groupées sur un réceptacle commun, garni de paillettes et entouré d'un involucre formé de plusieurs petites folioles. Mais ici chaque petite fleur n'a qu'un calice persistant, à 5 divisions aiguês. La corolle, toujours irrégulière, est monopétale, à limbe partagé en 2 lèvres inégales; elle renferme au sommet de son tube 4 étamines à anthères libres. L'ovaire, terminé par un seul style à stigmate bifide, devient un fruit sec, monosperme et indéhiscent, recouvert par le calice. Les feuilles sont toujours entières et alternes sur la tige, quand elle en porte.

### 241. GLOBULARIA (L.). GLOBULAIRE.

Caractères de la famille.

985. G. VULGARIS (L.). G. COMMUNE.

Tige herbacée, simple, très-courte au premier printemps, puis s'élevant jusqu'à 3-4 déc., terminée par un seul capitule de fleurs; f. radicales étalées en rosette, un peu épaisses, obovales-spatulées, atténuées en pétiole, échancrées ou courtement tridentées au sommet; f. caulinaires beaucoup plus petites, lancéolées, sessiles, nombreuses; calice velu, à dents ciliées; fl. d'un bleu un peu cendré, rarement blanches. 2. Mars-juin. (V. D.)

Pelouses séches, coteaux arides. C.

986. G. NUDICAULIS (L.). G. A TIGE NUE.

Plante herbacée; hampes de 5-20 cent., terminées chacune par un seul capitule de fleurs; f. radicales en rosette, oblongues-cunéiformes, atténuées en pétiole à la base, arrondies et obtuses au sommet; f. caulinaires nulles, quelquefois remplacées par 1-2 petites écailles écartées; calice glabre; fl. d'un bleu cendré. 2. Juin-août.

Prairies et rochers à la Grande-Chartreuse.

987. G. CORDIFOLIA (L.). G. A FEUILLES EN CŒUR.

Tiges sous-ligneuses, rampantes, formant des gazons solides; pédoncules de 3-10 cent., sans feuilles, offrant quelquefois 1-2 écailles écartées; f. en rosette, atténuées en pétiole, obovales-cunéiformes, ordinairement échancrées en cœur au sommet, avec une petite dent au milieu de l'échancrure, mais souvent aussi entières et simplement tronquées; calice velu et à dents ciliées; fl. d'un bleu cendré. 4. Mai-juillet.

Pelouses, rocailles, rochers des hautes montagnes. — Ain. Chemin de Trébillet à Montange; le Poizat; le Colombier du Bugey; toute la chaîne du Jura.

#### 47° FAMILLE. — COMPOSÉES.

Pour bien comprendre la signification du nom donné à cette immense famille, prenez une de ces grandes Marguerites qui portent avec tant de grâce leurs blanches couronnes au milieu de nos prairies. Si vous étiez novice encore et inexpérimenté, vous pourriez croire que les parties dont la fleur est formée sont des pétales ordinaires; mais, en les examinant avec plus d'attention, vous verriez que chacune d'elles est une véritable petite fleur ayant généralement ses étamines et son fruit. Il y a donc ici, comme dans les deux familles précédentes, des fleurettes nombreuses, enveloppées dans un calice général, nommé involucre; et voilà pourquoi on appelle cette famille la famille des Composées. Le réceptacle commun, sur lequel les fleurettes sont insérées, est tantôt muni de paillettes, tantôt hérissé de poils, d'autres fois creusé de

petites fossettes, le plus souvent entièrement nu.

Les petites fleurs de notre Marguerite n'ont pas toutes la même forme; les jaunes, qui sont placées au centre, ont un limbe régulier, ouvert en entonnoir et terminé par 5 dents: on les nomme fleurons; les autres, les blanches qui, formant une couronne rayonnante à la circonférence, sont déjetées en languette unilatérale plane et allongée : ce sont les demi-fleurons. Les étamines au nombre de 5, insérées sur le tube de la corolle, ont leurs filets articulés au milieu et libres; mais leurs anthères, soudées entre elles, forment un tube engaînant, au milieu duquel passe le style bifide: c'est pour cette raison qu'on appelle encore cette famille celle des Synanthérées, c'est-à-dire à anthères soudées. Au-dessous de chaque petite fleur est une akene, c'est-à-dire un fruit sec, monosperme et indéhiscent. Il n'a point de calice apparent; mais les petites dents, l'aigrette sessile ou pétiolée, à poils simples, plumeux ou rameux, dont il est couronné, peuvent être considérées comme le limbe d'un calice étiolé par la pression des autres fleurs. La destination de ces aigrettes, qui se développent avec les fruits, est de favoriser leur dissémination en les rendant le jouet des vents.

On nomme flosculeuses les Composées qui n'ont que des fleurons, semi-flosculeuses celles qui n'offrent que des demi-fleurons, et radiées celles qui nous présentent des fleurons au centre et des demi-fleurons à la circonférence. Le Bluet de nos moissons est une flosculeuse ; la Chicorée de nos jardins est une semi-flosculeuse ; la grande Marguerite est une radiée. C'est, en grande partie, d'après ce caractère que nous diviserons les Composées en trois grandes tribus, celle des Cynarocéphalées, celle des Corymbifères, et celle des Chicoracées. La présence ou l'absence, la nature et le mode d'insertion des aigrettes nous serviront à établir des subdivisions dans chacune de ces tribus.

Ire TRIBU: CYNAROCÉPHALÉES. — Toutes les flosculeuses à stigmate articulé sur le style. Feuilles et involucre souvent épineux.

Ire Sous-Tribu: CIRSINÉES. — Graines toutes à aigrettes plumeuses.

# 242. CIRSIUM (Tournef.). CIRSE.

Involucre à écailles imbriquées, se terminant par une pointe simple et ordinairement épineuse; réceptacle hérissé de petites paillettes en forme de soies. Plantes herbacées à feuilles épineuses.

\* Feuilles hérissées en dessus de petites soies épineuses.

988. C. LANCEOLATUM (Scop.). C. A FEUILLES LANCÉOLÉES. — Carduus lanceolatus (L.). — Cnicus lanceolatus (Willd.).

Tiges de 6-15 déc., dressée, anguleuse, ailée; f. décurrentes, à décurrence épineuse, profondément pennatifides, à divisions partagées en lobes inégaux, terminés par une épine très-piquante, divariqués de telle sorte que deux sont régulièrement relevés en dessus; involucre pubescent, quelquefois un peu aranéeux dans dans sa jeunesse, à écailles lancéolées, se terminant insensiblement par une forte épine, et étalées dans leur moitié supérieure; fl. purpurines, quelquefois blanches, en capitules solitaires au sommet de la tige et des rameaux. ②. Juin-août. (V. D.)

 b. var, lanata. Involucre globuleux, très-laineux, à folioles recourbées jusqu'au milieu de leur longueur; f. radicales très-laineuses.

Bords des chemins. C. C. C. - Var. b. Loire. Planfoy. R. (Chabert.)

989. C. Eriophorum (Scop.). C. Laineux. — Carduus criophorus (L.). — Cnicus criophorus (Roth.).

Tige de 8-45 déc., dressée, robuste, anguleuse, laineuse; f. non décurrentes, mais simplement amplexicaules, profondément pennatifides, à divisions partagées en segments terminés par une épine, divariqués de telle sorte qu'il y en a toujours deux qui sont régulièrement dressés; involucre globuleux, couvert d'une espèce de laine blanchâtre, à fils entrecroisés, à écailles lancéolées, étalées dans leur partie supérieure, élargies au sommet, puis brusquement terminées en épine; fl. rouges, en capitules très-gros,

ordinairement solitaires au sommet des rameaux. 2). Juillet-août.

 $(V, D_{\cdot})$ 

Lieux stériles, bords des routes, champs incultes. - Rh. Anse; l'Arbresle; Yzeron; l'Argentière; Amplepuis. — Loire. Saint-Martin-en-Coalieu; Chal-mazelle, etc. — Ain. La Valbonne; abbaye de Meyriat; le Jura; bords de la Saône, de l'Ain, de la Valserine, etc.

\* \* Feuilles non hérissées en dessus de petites soies épineuses.

+ Feuilles longuement décurrentes.

990. C. PALUSTRE (Scop.). C. DES MARAIS. - Carduus palustris (L.). - Cnicus palustris (Hoffm.). (Vulg. Baton-du-diable.)

Tige de 1-2 m., droite, cannelée, très-velue, à ailes épineuses. interrompues et comme déchiquetées; f. d'un vert foncé en dessus, laineuses-blanchâtres en dessous, pennatipartites, à partitions décurrentes sur le pétiole commun, terminées par une épine faible et bordées de petits cils spinescents; involucre ovoïde, à écailles appliquées, marquées d'une tache noire, les extérieures ovales et terminées par une pointe courte et piquante, les intérieures linéaires, acuminées et rougeâtres au sommet : fl. rouges, rarement blanches, en capitules agglomérés. 2. Juin-août.

b. var. torphacea (Gr. et Godr.). Plante grêle, à rameaux non ailés sous les capitules.

Prairies marécageuses. A. C. - Var. b. Ain. Belley; Magnieu, etc. -Is. Marais de la Boucherette, entre Génas et Meyzieu.

991. C. Monspessulanum (All.). C. de Montpellier. - Carduus Monspessulanus (L.). - Cnicus Monspessulanus (Willd.).

Tige de 6-15 déc., cannelée, dressée, f. glabres, oblongues-lancéolées, bordées, ainsi que leur décurrence, de cils jaunâtres et spinulescents; involucre ovoïde-globuleux, à écailles noirâtres au sommet, terminées par une pointe courte et faiblement spinescente : fl. roses, en capitules petits, pédonculés, ramassés au sommet des tiges. 2. Juillet-août.

Bords des ruisseaux, en descendant de la Grande-Chartreuse à Grenoble par le Sappey.

++ Feuilles non décurrentes ou (rarement) à décurrence très-courte.

992. C. OLERACEUM (Scop.). C. DES LIEUX CULTIVÉS. - Cnicus oleraceus (L.).

Tige de 6-12 déc., droite, cannelée, presque glabre; f. glabres ou à peu près, bordées de cils épineux et inégaux, les radicales pennatifides et rétrécies en pétiole, les caulinaires, les sup. surtout, oblonques, entières ou dentées, à oreillettes amplexicaules; gros involucre ovoïde, à écailles terminées par une épine molle, et un peu étalées au sommet; fl. d'un blanc jaunatre, en capitules agglomérés, entourés de larges bractées décolorées, ovales-lancéolées, bordées de petits cils spinescents. 4. Juillet-août.

Prairies humides. — Rh. Îles du Rhône, à Vaux-en-Velin, où il a sans doute été amené par les eaux (Chabert). — Ain. Saint-Rambert; Nantua; Dortan; Lélex, où il abonde dans les prairies. — Is. Entre Bourgoin et la Verpillière.

- Villars l'indique aux environs de Vienne et à Saint-Julien, près de Crémieux.

995. С. нувкими (Koch). С. нувким. - С. palustri-oleraceum (Næg.).

Comme son second nom l'indique, cette plante paraît intermédiaire entre le Cirsium palustre et le Cirsium oleraceum; la tige velue, les f. caulinaires pennatifides ou pennatipartites, souvent un peu décurrentes, surtout les inf., la rapprochent du premier; les involucres assez gros, munis ordinairement à leur base de 1-2 petites bractées, et à écailles terminées par une épine molle, la ramènent vers le second. Les fl. sont jaunaires, lavées de violet, en capitules agglomérés au sommet de la tige. 4. Juillet-août.

Ain. Marais de Divonne. R. (1)

994. C. spinosissimum (Scop.). C. trės-épineux. — Carduus spinosissimum (Vill.). — Cnicus spinosissimum (L.).

Tige de 2-4 déc., simple, pubescente, très-feuillée surtout au sommet; f. à côte médiane fortement saillante en dessous, toutes amplexicaules, les inf. quelquesois un peu décurrentes, toutes pennatifides, à divisious sinuées-lobées, à lobes divariqués, bordées de petites épines blanchâtres dont la terminale est plus forte que les autres; involucre ovoide, à écailles finissant en longue pointe jaunâtre, faiblement piquante; fl. d'un blanc jaunâtre, en capitules réunis par 8-12 au sommet de la tige et entourés de larges bractées blanchâtres, pennatifides et épineuses comme les feuilles. 2. Juillet-août.

Is. Le Grand-Som, à la Grande-Chartreuse.

995. C. Glutinosum (Lamk.). C. Glutineux. — C. erisithales (Scop.). — Cnicus erisithales (L.).

Tige de 5-8 déc., pubescente, peu feuillée au sommet; f. d'un vert foncé en dessus, blanchâtres en dessous, plus ou moins pubescentes, toutes amplexicaules, profondément pennatipartites, à partitions acuminées et dentées, bordées de cils légèrement spinescents; involucre globuleux, à écailles visqueuses, simplement mucronées, étalées horizontalement dés leur milieu ou même réfléchies; fl. d'un jaune citron, rarement purpurines, en capitules penchés, solitaires ou groupés en petit nombre, entièrement dépourvus de bractées. L. Juillet-août.

Bois des montagnes. — *Loire*. Pierre-sur-Haute, au-dessous de Loule et à Gourgon. — *Ain*. Champdor; Lélex; la Faucille, au-dessus de Gex; la Dôle. R.

996. C. RIVULARE (Link). C. DES RUISSEAUX. — C. tricephalodes (D. C.). — Carduus erisithales (Vill. non Scop.).

Tige de 1 m. et plus, droite, simple, ordinairement rougeâtre, nue et couverte d'un duvet floconneux et blanchâtre dans le haut; f. d'un vert assez foncé en dessus, d'un vert blanchâtre en dessus, pennatifides ou pennatipartites, à divisions ou partitions oblongues, étroites, étalées ou un peu confluentes, à peine dentées, mais bordées de cils un peu spinescents, les inf. atténuées

<sup>(1)</sup> Ces maraïs ont été desséchés, mais la plante peut se trouver dans les environs et partout où croissent en société les C. palustre et oleraceum.

en un long pétiole ailé, cilié-épineux, dilaté et amplexicaule à la base, les sup. sessiles, embrassant la tige par deux oreillettes élargies et dentées-épineuses; involucre à écailles appliquées, mucronées, mais non terminées par une épine; fl. rouges, en capitules ordinairement agrégés au nombre de 2-4 au sommet de la tige. 4. Juillet.

Prairies humides des montagnes, — Loire. Pierre-sur-Haute (abbé Chevrolat). — Ain. Lélex.

997. C. rivulari-oleraceum (Næg.). C. intermédiaire. — C. ochroleucum b (D. C.).

Tige de 6-8 déc., droite, simple, cotonneuse-blanchâtre et quelquefois un peu visqueuse dans le haut; f. d'un vert gai, plus pâles en dessous, glabres ou pubescentes, bordées de cils un peu épineux, les radicales elliptiques, dentées, atténuées en un long pétiole ailé, les caulinaires ordinairement pennatifides ou pennatipartites dans le bas de la tige, souvent oblongues et simplement dentées dans le haut, mais toujours toutes embrassantes par deux larges oreilles dentées-épineuses; involucre souvent un peu cotonneux à la base, à écailles appliquées ou un peu étalées au sommet, les extérieures terminées par une épine courte et faible; fl. d'un blanc jaunâtre, quelquefois un peu rougeâtre au sommet, en capitules dressés, courtement pédonculés, agrégés au nombre de 2-4 au sommet de la tige, ordinairement accompagnés de 1-2 bractées vertes ou à peine décolorées, toujours plus courtes et plus étroites que dans le Cirsium oleraceum. 2. Juillet.

Prairies humides des montagnes. - Ain. Lélex, au-dessous des châlets Girod. R.

— Cette plante n'est qu'une hybride entre les Cirsium rivulare et oleraceum, en société desquels elle croît. Elle tient, surtout par ses feuilles, tantôt plus de l'unt, tantôt plus de l'unt, tantôt plus cussi quelques rapports avec le Cirsium glutinosum; mais les capitules de celui-ci, toujours penchés, dépourvus de bractées, à écailles toujours gluantes, très-étalées ou même réfléchies dans leur moitié supérieure, servent facilement à le distinguer.

998. C. ACAULE (All.), C. ACAULE. — Carduus acaulis (L.). — Cnicus acaulis (Willd.).

Tige nulle ou très-peu élevée, et alors toujours très-simple et uniflore; f. en rosette radicale, glabres, lancéolées, sinuées-pennatifides, à divisions ovales-triangulaires, bordées de petites épines jaunâtres, dont la terminale est plus forte que les autres; involucre assez gros, ovoïde, glabre, à écailles appliquées, faiblement épineuses; fl. rouges, rarement blanches, solitaires. 4. Juinaoût.

b. var. caulescens. — Carduus Roseni (Willd.). Tige de 8-15 cent., feuillée jusqu'au sommet; 1-4 capitules pédonculés.

Pelouses sèches, surtout des terrains calcaires. P. R. — Var. b. Vaux-en-Velin; Jonage.

999. C. TATARICUM (D. C. Fl. fr.). C. DE TARTARIE. — C. rigens (D. C. Prodr.).
— C. oleraceo-acaule (Hampe).

Comme son second nom l'indique, cette plante semble tenir du

Cirsium oleraceum et du Cirsium acaule. Du premier elle a les fl. d'un blanc jaunâtre, en capitules entourés à la base de bractées dentelées-épineuses, mais ces bractées, au nombre de trois, sont vertes et linéaires; du second elle prend les écailles de l'involucre faiblement épineuses, quoique un peu étalées au sommet, et les f. pennatifides ou pennatipartites, à divisions lobées et bordées de petites épines. La tige uniflore ou un peu rameuse au sommet s'élève de 1 à 6 déc. 24. Juillet-août.

Prairies et forêts humides des montagnes. — Ain. Marais de Divonne; Nantua; la Tour; Pradon; forêts des monts d'Ehen.

1000. C. ANGLICUM (L.). C. D'ANGLETERRE.

Souche rampante, à fibres grèles, non renstées, rarement un peu épaissies vers leur milieu; tige de 3-8 déc., laineuse, ordinairement simple, longuement nue au sommet; f. vertes et pubescentes en dessus, blanches-tomenteuses en dessous, oblongues-lancéo-lées, bordées de cils spinescents, inégalement dentées ou sinuées-pennatifides, les radicales atténuées en pétiole, les caulinaires peu nombreuses, demi-embrassantes, les sup. en forme de petites écailles; involucre un peu blanchâtre-aranéeux, ovoïde-cylindracé, à écailles lancéolées, faiblement épineuses, apprimées; fl. rouges, en capitule ordinairement solitaire, longuement pédonculé (rarement 1-2 capitules latéraux, rapprochés du capitule terminal). 4. Juin-août.

Prairies, pâturages marécageux. — Rh. Au-dessous de la Roche-d'Ajoux, dans le Haut-Beaujolais (abbé Fray).

1001. С. вицьовим (D. С.). С. вицьвих. — С. pratense (Balb. Fl. lyonn.). — Carduus tuberosus (Vill.). — Cnicus tuberosus (Willd.).

Racine courte, à fibres ordinairement renslées en forme de fuseau; tige de 3-6 déc., plus ou moins couverte de flocons d'une espèce de laine blanchâtre, presque sans f. au moins dans sa moitié supérieure; f. un peu rudes et vertes en desus, couvertes en dessous de flocons blanchâtres, profondément pennatipartites, à partitions irrégulièrement lobées, décurrentes sur le pétiole commun, et bordées de cils épineux; 1-2 f. caulinaires beaucoup plus petites et moins divisées que les autres; involucre ovoïde-globuleux, un peu floconneux, à écailles appliquées et murronulées; fl. rouges, longuement pédonculées, ordinairement solitaires, rarement 2-3 au sommet de la tige et des rameaux. 2. Juin-août.

Bois, prés humides. — Rh. Saint-Romain-au-Mont-d'Or; Yvour. — Ain. Plaine d'Ambronay; Belley; Périeux; Argis. — Is. La Grande-Chartreuse.

1002. C. bulboso-acaule (Næg.). — C. bulbeux-acaule. — C. medium (All., Bor.)

Racine à fibres radicales peu épaissies; tige de 2-5 déc., trèsfeuillée à la base; pédoncules allongés, cotonneux, nus, pourvus seulement de quelques petites bractées; f. fermes, non auriculées, rétrécies en pétiole, un peu poilues, mais non aranéeuses, sinuéespennatifides ou pennatipartites, à lobes ovales, divergents, épineux à la pointe; involucre non ou à peine cotonneux, à folioles oblon-

gues, se terminant brusquement en une petite épine très-courte et étalée; corolle à limbe à peine plus long que le tube; fl. purpurines, en capitules peu nombreux (1-4), assez gros, solitaires au sommet de la tige ou des rameaux, dépourvus de bractées, 2. Juilletseptembre.

Prairies, lieux herbeux. - Is, Jonage (Chabert), H.

- Cette plante, hybride des C. acaule et C. bulbosum, a les feuilles du premier et les capitules du second.

1003. C. ARVENSE (Scop.). C. DES CHAMPS. - Serratula arvensis (L.). - Cnicus arvensis (Hoffm.). (Vulg. Chardon hémorrhoïdal.)

Tige de 5-10 déc., cannelée, très-rameuse au sommet; f. sessiles, quelquefois un peu décurrentes, pennatifides ou sinuées-ondulées, bordées de petites épines, presque glabres, pubescentes ou floconneuses-blanchâtres en dessous; involucre ovoïde, à écailles appliquées et à peine épineuses; fl. d'un rose pâle ou blanches, en capitules disposés en une panicule corumbiforme. 2. Juin-août. (V. D.)

Terres, vignes. C. C.

### 243. CARLINA (Tournef.). CARLINE.

Involucre à écailles imbriquées, les extérieures épineuses, les intérieures scarieuses, rayonnantes et plus longues que les fleurens; réceptacle hérissé de paillettes. Plantes herbacées.

1004. C CHAMELEON (Vill.). C. CHANGEANTE.

Tige très-variable, tantôt nulle, tantôt élevée de 1-3 déc., mais toujours simple; f. coriaces, glabres, ou quelquefois un peu floconneuses, toutes pétiolées, profondément pennatipartites, à partitions fortement épineuses, marquées en dessous de nervures saillantes; écailles intérieures de l'involucre blanches-argentées en dedans; aigrette 1 fois plus longue que la graine; paillettes du réceptacle à divisions épaissies en massue et obtuses au sommet; fl. en capitule solitaire et très-gros. 2. Août-septembre. (V. D.)

a. C. acaulis (L.). Tige nulle ou à peu près.

b. C. caulescens (Lamk.). Tige de 1-3 déc., rougeatre.

Lieux pierreux, pâturages. — Var. a. Loire. Saint-Jean-de-Bonnefonds, au hameau de Cervarès. — Ain. Le Revermont; le Bugey; le Jura. — Is. La Grande-Chartreuse. — Var. c. Rh. Le Mont-Tout; Vaux-en-Velin. — Ain. Le Bugey, etc. - Is. Meyzieu.

1005. C. ACANTHIFOLIA (All.). C. A FEUILLES D'ACANTHE. (Vulg. Chardousse.)

Tige nulle; f. coriaces, blanchâtres, laineuses en dessous, lobées ou sinuées-pennatifides, à lobes fortement épineux, étalées en rosette radicale, les extérieures seules pétiolées, les intérieures de moitié plus petites et sessiles; involucre à écailles pectinées-épineuses, les intérieures rayonnantes; aigrette 2 fois plus longue que la graine; paillettes du réceptacle à divisions toutes trés-aiques; fl. en capitule très-gros, solitaire, sessile au centre de la rosette. 4. Juin-août.

a. var. argentea. — C. acanthifolia (Bor.). Ecailles intérieures de l'involucre d'un blanc brillant et argenté.

b. var. aurea. — C. Cynara (Pourr.). Ecailles intérieures d'un jaune luisant. Pâturages, lieux pierreux des montagnes. Var. a. Ain. Le Revermont, sous Roche-aux-Penthières, près de Treffort. — Var. b. Rh. Saint-Julien-sur-Bibost. — Loire. Pierre-sur-Haute.

1006. C. VULGARIS (L.). C. COMMUNE.

Tige de 1-6 déc., couverte d'un duvet cotonneux surtout au sommet, ordinairement rameuse; f. fermes, blanches-cotonneuses en dessous, lancéolées, sinuées-dentées, à dents épineuses; écailles intérieures de l'involucre d'un jaune roussâtre; fl. de la même couleur, en capitules disposés en corymbe peu fourni, rarement solitaires. 4. Juillet-août.

Lieux secs et incultes. C. C.

### 244. LEUZEA (D. C.). LEUZÉE.

Involucre à écailles imbriquées, scarieuses-roussatres, luisantes, non épineuses ayant la forme d'une cuiller arrondie et souvent déchirée au sommet; fleurons tous égaux et fertiles; réceptacle hérissé de soies; graînes comprimées, marquées d'une petite côte sur chaque face. Plantes herbacées.

1007. L. CONIFERA (D. C.). L. CONIFÈRE. - Centaurea conifera (L.).

Tige de 1-4 déc., ordinairement simple et uniflore, quelquefois rameuse et portant 2-3 fleurs, couverte de flocons d'une espèce de laine blanchâtre; f. vertes, rudes et un peu floconneuses en dessus, entièrement couvertes en dessous de cette même laine blanche qui est sur la tige, les radicales souvent entières ou un peu découpées à la base, les autres pennatiséquées, à segments décurrents sur le pétiole commun; fl. roses, peu nombreuses, formant comme une petite houppe au sommet de l'involucre, qui est gros, ovoïde, et ressemble à une pomme de sapin. 4. Juillet.

Pelouses et bois au-dessus des carrières de Couzon, où elle n'est pas rare.

- Ne se trouve pas ailleurs dans le rayon de notre Flore.

II \* Sous-Tribu : CARDUINÉES. — Graines toutes à aigrettes simples, manquant rarement.

### 245. CENTAUREA (L.). CENTAURÉE.

Involucre à écailles imbriquées, diversement terminées; fleurons de la circonférence ordinairement plus grands et stériles; réceptacle garni de soies; graines à aigrettes inégales, disposées sur plusieurs rangs. Plantes herbacées, à f. non épineuses.

\* Ecailles de l'involucre sans épines.

+ Ecailles très-entières, lancéolées, linéaires et acuminées.

1008. C. CRUPINA (L.). C. CHONDRILLE. — Crupina vulgaris (Coss.).

Tige de 3.6 déc., ordinairement simple jusqu'au sommet, où elle

est ramifiée; f. radicales ovales-ohlongues, entières ou lyrées-pennatifides, flétries au moment de la floraison; f. caulinaires pennatiséquées, à segments linéaires, bordés de petites dents rudes; involucre ovale-oblong, à écailles vertes au moins au milieu, souvent rougeâtres-violacées surtout au sommet, un peu scarieuses sur les bords; graines à aigrettes blondes à la maturité; fl. purpurines, en corymbe paniculé. (1). Juillet-août.

Terres, vignes, clairières des bois. — Rh. Caluire; Oullins, à la Cadière (Lortet). — Âin. La Pape, à Vassieu. — Is. La Grande-Chartreuse, au Grand-Som, sur le mont Rachet et sur le Saint-Eynard. A. R.

++ Ecailles de l'involucre terminées par un appendice scarieux, entier, déchiré ou cilié.

1009. C. JACEA (L.). C. JACÉE, (Vulg. Tête-de-moineau.)

Tige de 3-8 déc., dressée; f. rudes, surtout sur les bords, les inf. ordinairement sinuées-dentées ou sinuées-pennatifides, les sup. communément lancéolées, assez larges et entières; écailles de l'involucre terminées par un appendice apprimé, scarieux, roussâtre, le plus souvent noirâtre au centre, entier ou plus ou moins déchiré, non régulièrement cilié; graines sans aigrette, mais à 1 rang de cils très-petits; fl. rouges, rarement blanches, les extérieures rayonnantes, en capitules obovales-arrondis, solitaires, rarement géminés à l'extrémité de chaque rameau. 4. Juinoctobre. (V. D.)

Prés et bords des bois. C.

1010. C. Duboisit (Boreau). C. DE Dubois.

Plante grêle, presque glabre ou un peu tomenteuse-blanchâtre. Tige de 1-5 déc., dressée ou inclinée, à rameaux étalés; f. étroites, linéaires, dentées ou pennatifides; involucre à écailles munies d'appendices contigus, scarieux, bruns ou pâles, entiers ou lacérés, les inf. seules parfois déchirés en forme de cils; graines pubérulentes, surmontées d'un bord entier un pau saillant, mais totalement dépourvues d'aigrette; capitules ovoïdes-arrondis, plus petits que dans la C. jacea; fl. rouges, rayonnantes. 4. Août-octobre.

Lieux secs, bords des chemins. — Rh. Echallas. — Loire. Champbœuf. — Paraît commune.

1011. C. AMARA (L.). C. AMÈRE.

Tige de 2-6 déc., tombante ou dressée; f. à saveur très-amère, cotonneuses-blanchâtres, les inf. entières ou incisées, les sup. lancéolées-linéaires, très-entières; écailles de l'involucre terminées par un appendice blanchâtre, concave, non apprimé, entier ou déchiré, non régulièrement cilié; graines sans aigrette; fl. rouges, rarement blanches, en capitules ovales-globuleux, solitaires, pédonculés. 4. Août-octobre.

Lieux secs. - Rh. Chasselay. R. R.

- Les f. plus étroites, blanches cotonneuses, et la floraison plus tardive, distinguent cette espèce de la précédente.

1012. C. SERÓTINA (BOr.). C. TARDIVE. - C. amara (Thuill. non L.).

Très-voisine de la précédente. Elle en diffère 1° par ses f. plus souvent dentées ou pennatifides; 2° par les écailles de l'involucre presque toutes terminées par un appendice régulièrement cilié en dents de peigne; 3° par les capitules ovoïdes et plus petits. 4. Août-octobre.

Collines, bois secs. - Rh. Couzon. - Ain. La Pape; Montribloud.

1015. C. NIGRA (L. Rehb. tom. 15, tab. 50). C. NOIRE. — C. obscura (Jord. non Bor.).

Tige de 2-8 déc., dressée, simple ou rameuse, mais à rameaux courts et dressés; f. vertes, un peu rudes, lancéolées, bordées de très-petites dents écartées et perpendiculaires, les inf. alténuées en pétiole; involucre d'un brun noir, globuleux, à écailles terminées par un appendice largement ovale, bordé e longs cils; graines couronnées par une aigrette très-courte; fl. rouges, rarement blanches, toutes fertiles et égales, en capitules solitaires, rarement géminés, à l'extrémité de la tige ou des rameaux. 4. Juillet-septembre.

Prairies et bois des montagnes. — Rh. Aujoux, dans le Beaujolais. — Loire. Maltoval; Pilat; Pierre-sur-Haute; l'Ermitage; Champoly. — Ain. Plateau de la Dombes.

1014. C. NEMORALIS (Jord.). C. DES BOIS. - C. nigra (Auct. part. non L.).

Diffère de la précédente 1° par sa tige plus élevée, plus ramifiée, à rameaux plus étalés; 2° par son involucre moins globuleux, ovale-arrondi, d'un brun foncé, mais moins noir, à écailles terminées par un appendice linéaire-lancéolé, à cils plus allongés. ¾. Juillet-septembre.

Bois. — Rh. Charbonnières; Dardilly; Givors, etc. — Loire. Chalmazelle, etc. — Ain. Rillieux, etc.

1015. C. TUBULOSA (Chabert). C. A FLEURONS TUBULEUX.

Tige de 5-10 déc., ferme, droite, anguleuse, très-rameuse, à rameaux dressés, formant un angle aigu; f. radicales entières, lancéolées, atténuées sur le pétiole, longuement pétiolées, velues sur les deux faces; f. caulinaires oblongues-lancéolées, entières ou un peu lobées-dentées, rudes au toucher, les inf. atténuées en pétiole, les sup. sessiles; involuere ovale-globuleux, à écailles terminées par un appendice apprimé, ovale, d'un brun foncé au centre, roux sur les bords, bordé de cils blanchâtres; graines sans aigrette; fleurons tous tubuleux et égaux; fl. rouges, en capitules nombreux, longuement pédonculés. 4. Août-septembre.

Lieux arides. — Rh. Charbonnières; Brignais, aux Ronzières (Chabert).

1016. C. DECIPIENS (Thuill., Robb. Pl. crit.). C. TROMPEUSE.

Tige de 4-8 déc., dressée, rameuse, à rameaux allongés, étalésascendants; f. à poils rudes et courts, les inf. lancéolées, sinuées ou pennatifides, les autres lancéolées-linéaires et ordinairement très-entières; involucre d'un brun noirâtre, à écailles terminées par un appendice triangulaire, lancéolé, étalé ou recourbé en dehors.

13

bordé de cils flexueux et allongés; graine couronnée par une aigrette de poils courts; fl. rouges, en capitules ovales-arrondis. 4. Août-octobre.

Bois-taillis, lieux secs. - Rh. Givors. R.

1017. C. ACUTIFOLIA (Jord.). C. A FEUILLES AIGUES. — C. pectinata (Auct. non L.).

Tige de 1-4 déc., anguleuse, rameuse, un peu floconneuse; f. d'un vert cendré, finement tomenteuses-pubescentes, les inf. pétiolées, dentées ou sinuées-pennatifides, les autres lancéolées, rétrécies aux deux extrémités; involucre d'un roux clair, à écailles terminées par un long appendice linéaire, recourbé au sommet, longuement cilié par des cils roussâtres; graines hispides, couronnées par une aigrette de poils moitié plus courts qu'elles; fl. rouges, ordinairement toutes égales et fertiles, en capitules ovoïdes, solitaires. 4. Juin-juillet.

Montagnes granitiques.—Loire. Environs de Saint-Etienne, à Rochetaillée. R. 1018. C. Nervosa (Willd.). C. Nerveuse. — C. phrygia (Vill. non L.).

Tige de 1-4 déc., finement cannelée, droite, simple, ne portant jamais qu'un seul capitule; f. grisâtres, couvertes de poils serrés et très-courts, dressées, lancéolées, rudes sur les bords, les inf. dentées, les sup entières; involucre d'un roux clair, à écailles terminées par un appendice capillaire, très-allongé, arquéréfléchi, bordé de longs cils plumeux; graines pubescentes, à aigrette de poils 6 fois plus courte qu'elles; fl. rouges, les extérieures rayonnantes, en capitule gros, solitaire, entouré de feuilles à la base. 2. Juillet-août.

Is. La Grande-Chartreuse, en allant de Bovinant au Grand-Som (abbé David).
1019. C. MONTANA (L.). C. DE MONTAGNE. (Vulg. Bluct vivace.)

Racine munic de stolons souterrains; tige de 2-3 déc., droite, presque toujours simple et unifore; f. ovales ou oblongues-lancéolées, atténuées à la base, entières ou un peu denticulées, toutes si longuement décurrentes que la tige est presque entièrement ailée, blanchâtres-cotonneuses, surtout sur leur page inférieure; gros involucre à écailles oblongues, munies au sommet d'une bordure noire et frangée; aigrette égalant tout au plus le quart de la graine; fleurons de la circonférence plus grands, stériles et d'un bleu vif, ceux du centre plus petits, fertiles et violacés. 4. Juillet-août. (V. D.)

 b. var. undulata. F. caulinaires munies sur les bords de quelques découpures qui les rendent ondulées et presque lyrées.

Prés et hois des hautes montagnes. — Loire. Pierre-sur-Haute. — Ain. Toutes les hautes prairies du Bugey et du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse. — Var. b. Ain. Prairies du Poizat; revers occidental du Reculet.

- Le type est cultivé à fl. bleues et à fl. blanches.

1020. C. Lugdunensis (Jord.). C. Lyonnaise. - C. montana angustifolia (Auct.).

Racine sans stolons souterrains; tige de 3-6 déc., anguleuse, le plus ordinairement simple et uniflore; f. entières, souvent on-

dulées, longuement lancéolées-linaires, peu décurrentes; involucre assez gros, à écailles oblongues, entourées au sommet d'une bordure d'un brun noirâtre, découpée en franges rousses; aigrettes également roussâtres, égalant à peu près en longueur la moitié de la graine; fleurons comme dans la précédente. 4. Mai-juin.

Bois. — Rh. Couzon; le Garon. — Ain. La Pape; les monts d'Ehen; descente du Retord du côté de Châtillon; le Reculet.

1021. C. INTERMEDIA, C. INTERMEDIAIRE.

Tige de 2-5 déc., simple et uniflore, arquée à la base, puis ascendante; f. entièrement recouvertes d'un duvet cotonneux et blanchâtre, les radicales ovales ou oblongues, atténuées en un pétiole ailé, les caulinaires linéaires-lancéolées, peu décurrentes; involucre à écailles ovales-oblongues, entourées au sommet d'une bordure d'un brun noirâtre découpée en franges rousses; graines couronnées d'une aigrette roussâtre, moitié plus courte qu'elles; fleurons comme dans les deux précédentes. 2. Mai-juin.

Rochers, bois. - Rh. Le Garon, au-dessus du moulin de Barail.

— Cette espèce est intermédiaire entre les C. montana et Lugdunensis. La forme de ses f. radicales, le duvet dont elle est recouverte la rapprochent de la première; la forme des f. caulinaires et sa graine la rapprochent encore davontage de-la seconde.

1022. C. SEUSEANA (Vill.). C. DE SÉUSE. - C. variegata (Lam.).

Racine munie de stolons souterrains très-allongés; tige de 1-3 déc., ascendante, grêle, cotonneuse, simple et uniflore; f. linéaires-lancéolées, blanches-cotonneuses sur les deux faces, les inf. atténuées en pétiole, les moyennes et les sup. non décurrentes; involucre à écailles terminées par une bordure d'un brun noir, à cils d'un beau blanc, longs, raides; fl. blanches, en capitule ovoïde, gres, solitaire au sommet de la tige. 4. Juin-juillet.

Ain. Prairies du Poizat, au-dessus de Nantua (D' Guyétan).

- La plante du Poizat, que j'ai vue dans l'herbier du docteur Guyétan, a la fl. blanche; mais la C. Seuseana est souvent à fl. bleues.

1025. C. CYANUS (L.). C. BLUET.

Tige de 3-6 déc., droite, anguleuse, ordinairement rameuse et pluristore, légèrement couverte de flocons cotonneux, ainsi que les feuilles; f. radicales obovales-lancéolées, entières ou trisides, les caulinaires linéaires-lancéolées, entières ou dentées à la base, sessiles mais nullement décurrentes; involucre à écailles d'un vert pâle sur le dos et entourées d'une bordure brune ou noirâtre qui est frangée-ciliée; aigrette rousse, égalant à peu près la graine; seur le dos et circontérence plus grands, stériles, ordinairement d'un beau bleu de ciel, quelquesois blancs, rosés, violacés ou bigarrés de ces diverses couleurs, ceux du centre plus petits, fertiles, ordinairement purpurins. ②. Mai-juillet. (V. D.) Champs, moissons. C. C. C. — Jardins.

1024. C. SCABIOSA (L.). C. SCABIEUSE.

Tige de 3-8 déc., droite ou ascendante, ferme, anguleuse, plus

ou moins rameuse au sommel; f. ordinairement rudes et un peu cotonneuses en dessous, les caulinaires et sup, jamais décurrentes, profondément pennatiséquées, à segments oblongs ou linéaires, entiers ou plus ou moins dentés, incisés ou pennatifides, légèrement décurrents sur le pétiole commun, les inf. très-variables, tantôt oblongues-lancéolées, entières ou dentées, tantôt lyrées ou même pennatiséquées comme les sup, mais à segments plus larges; involucre assez gros, à écailles sans nervures, terminées par un appendice triangulaire d'un brun noir et bordé de cils roussàtres; aigrette rousse, égalant à peu près la graine; fl. purpurines, en capitules solitaires, rarement géminées, au sommet de longs pédoncules. 4. Juillet-août.

Prés et bois. C.

1025. C. Alpestris (Hegeschw.). C. Alpestre.

Diffère de la précédente 1° par sa tige plus courte, haute d'environ 2-3 déc., uniflore ou rarement munie d'un ou deux rameaux accessoires; 2° par ses feuilles pennatifides, ou (plus rarement entières) à lobes ascendants, rapprochés ou presque contigus, entiers ou peu lobés-dentés; 3° par ses capitules à involucre plus noir, plus complètement recouvert par les appendices frangés des écailles. 2. Juillet-août.

b. var. simplicifolia (Reuter). F. entières.

Pontes herbeuses et éboulements des hautes montagnes calcaires. — Ain. Le Reculet, dans le haut du vallon d'Ardran; la Dôle (Reuter).

1026. C. PANICULATA (L.). C. PANICULÉE.

Tige de 3-8 déc., ferme, un peu angaleuse, plus ou moins cotonneuse, à rameaux paniculés; f. blanchâtres-tomenteuses, 1-2 fois pennatiséquées, à segments oblongs et linéaires, les plus voisines des fleurs ordinairement entières; involucre ovale, à écailles nervées, d'un vert blanchâtre, terminées par un petit appendice triangulaire, à peine taché de roux et bordé de cils de la même couleur; aigrette blanche, égalant à peu près le tiers de la graîne; fl. roses, rarement blanches, en capitules petits et nombreux. ②. Juillet-septembre.

Coteaux sees, bords des chemins. C. C.

- Ne remonte pas plus haut qu'Ambérieux.

1027. C. MACULOSA (Lamk., Bor.). C. MACULÉE.

Tige de 3.8 déc., droite, anguleuse, cotonneuse, à rameaux dressés; f. pubescentes-grisàtres, 4.2 fois pennatipartites, à partitions linéaires; involucre presque globuleux, à écailles apprimées, marquées de 5 nervures, maculées au sommet d'une tache triangulaire d'un brun noir, bordées de cils roussatres, dont le terminal est plus robuste; aigrette blanche, égalant à peu près le tiers de la graine; fl. d'un rose purpurin, rarement blanches, en panicule. 4. Juillet-septembre.

Lieux sablonneux. - Loire. Unieux (abbé Tisseur); Andrézieux (Gambey).

1028. C. Tenuisecta (Jord.). C. a feuilles laciniées. — C. maculosa (Auct. non Lamk.)

Tige de 2-8 déc., ferme, un peu anguleuse, plus ou moins cotonneuse, à rameaux paniculés; f. pubescentes-grisâtres, profondément découpées en lanières linéaires, acuminées, courtes; involucre presque sphérique, à écailles nervées, blanchâtres, terminées par un appendice ovale arrondi, marqué d'une tache ovale, triangulaire, d'un brun roussâtre, et bordé de cils blancs; aigrette blanche, égalant tout au plus le tiers de la graine; fl. roses, en capitules plus gros que dans l'espèce précédente. ②. Juillet-septembre.

Lieux sablonneux et chauds. — Rh. Vallon du Mornantet; Givors. — Loire. Rive de-Gier et ses environs. R.

— La C. maculosa (Lamk.) a l'involucre à écailles terminées par un appendice marqué d'une tache d'un brun plus foncé et à cils roussàtres.

#### " Involucre à écailles épineuses.

1029. C. ASPERA (L.). C. RUDE.

Tige de 3-6 déc., rameuse-paniculée, à angles rudes et bien prononcés; f. rudes, les radicales lyrées et pétiolées, les caulinaires sessiles, pennatipartites, à partitions mucronées, les sup. linéaires, entières ou denticulées; involucre ovoïde, à écailles terminées par une épine palmée, à 3-3 pointes peu inégales et réfléchies; graines portant toutes une aigrette qui égale à peu près le tiers de leur longueur; fl. roses, rarement blanches, en capitules nombreux. 4. Juillet-septembre.

Ain. Iles du Rhône, sous la Pape et sous Néron. — Is. Bords du Rhône, en face de Condricu (Chabert).

\$030. C. Melitensis (L.). C. de Malte. — C. apula (Lamk.).

Tige de 3-8 déc., droite, rameuse, velue et un peu anguleuse; f. grisâtres et un peu rudes, les radicales lyrées, les caulinaires plus ou moins décurrentes, oblongues et sinuées-dentées à la base et au milieu, linéaires et entières au sommet; involucre à écailles cotonneuses, terminées par une épine pennée, munie de petites épines latérales jusque vers son milieu; graines munies d'une aigrette qui leur est à peu près égale; fl. jaunes, en capitules, les uns terminaux, les autres disposés le long des rameaux ①. Juil-let-septembre.

Trouvée à la Mouche.

1031. C. SOLSTITIALIS (L ). C. DU SOLSTICE.

Tige de 3-6 déc., droite, très-rameuse, anguleuse, couverte, ainsi que les feuilles, d'un duvet blanc cetonneux; f. radicales lyrées-pennatipartites, les caulinaires linéaires-lancéolées, trèsentières, longuement décurrentes, en sorte que la tige est ailée; involucre à écailles terminées par une épine d'un jaune-paille, très-allongée, munie seulement à sa base de petites épines latérales, courles et faibles; graines pourvues d'une aigrette plus lon-

gue qu'elles; fl. jaunes, en capitules solitaires. 2). Juillet-septembre.

Endroits chauds. - Rh. Vernaison; Saint-Alban; Villeurbanne. - Ain. Grammont; Volognat; Trévoux; Thoissey; Pont-de-Vaux, etc. - Is. Dessine.

1032. C. JACEO-CALCITRAPA (Chabert). C. JACÉE-CHAUSSE-TRAPPE.

Tige de 5-10 déc., droite, raide, rameuse, anguleuse, un peu floconneuse: f. vertes, lancéolées, velues et nervées en dessous, bordées de cils rudes, les sup. entières, les autres irrégulièrement pennatifides ou pennatipartites; involucre ovoïde, à écailles vertes, terminées par un appendice brun ou roussâtre, dressé, aussi long que le reste de l'écaille, bordé de cils blanchâtres, finissant en pointe blanchâtre et spinulescente; graines nulles; fl. rouges, les extérieures un peu rayonnantes. 2. Août.

Décombres. — Rh. Trouvée à Perrache par M. Chahert, en société avec les C. jacea et calcitrapa, dont elle est une hybride.

1033. C. CALCITRAPA (L.). C. CHAUSSE-TRAPPE. (Vulg. Chardon étoilé.)

Tige de 2-4 déc., blanchâtre, très-rameuse, à rameaux étalés; f. molles, pennatifides ou pennatipartites, à segments linéaires, acuminés, dentés ou incisés, les florales scules linéaires et entières: involucre ovoïde, à écailles terminées par une épine d'un blanc jaunatre, très-forte et très-allongée (1), munie à sa base d'épines latérales plus courtes et plus faibles; graines sans aigrette; fl. roses, quelquefois blanches, terminales et axillaires. (2). Juilletseptembre. (V. D.)

Lieux stériles, bords des chemins. C. C. C.

1034. C. MYACANTHA (D. C.), C. A ÉPINES COURTES.

Diffère de la précédente 1º par les f. caulinaires moyennes, qui sont, aussi bien que les sup., linéaires, entières ou bordées seulement de quelques dents; 2º par l'involucre, qui est oblongculindrique, à écailles moyennes terminées par 5-7 épines peu inégales. (2). Juin-septembre.

Lieux stériles. - Rh. Lyon, à Perrache: la Mulatière, R.

1035. C. Pouzini (D. C.). C. DE Pouzin. - C. calcitrapo-aspera (Gren. et Godr.).

Cette plante est intermédiaire entre les Centaurea aspera et calcitrapa. De la première elle a les graines munies d'une aigrette courte dans les fleurons fertiles, et l'involucre conique, quoique plus allongé; à la seconde elle prend son port, ses feuilles, et les écailles de l'involucre terminées par une longue épine munie à sa base de petites épines latérales beaucoup plus courtes et plus faibles; les fl. roses et toutes égales sont disposées en capitules solitaires au sommet des rameaux. 2). Août-septembre.

Lieux sablonneux. - Rh. Givors, dans le lit du Gier. - Is. Chasse, vis-àvis de Givors, R. R.

<sup>(1)</sup> Ces longues épines blanches, étalées en étoile longtemps avant la floraison, ont donné à ce Chardon son nom vulgaire.

# 246. KENTROPHYLLUM (Neck.). KENTROPHYLLE.

Involucre à écailles extérieures foliacées et divisées en lobes épineux; fleurons tous égaux et fertiles; réceptacle hérissé de paillettes découpées; graines obovales, à 4 côtes, surmontées, au moins dans les fleurs centrales, d'une aigrette courte, formée de paillettes inégales disposées sur plusieurs rangs. Plantes herbacées, à feuilles épineuses.

1056. K. LANATUM (Duby). K. LAINEUX. — Centaurea lanata (D. C.). — Carthamus lanatus (L.).

Tige de 3-6 déc., très-ferme et très-dure, rameuse, laineuse au sommet, ainsi que les involucres; f. fermes, coriaces, pliées, à nervures saillantes, les inf. pennatifides, les sup. seulement dentées, mais toutes à dents ou lobes fortement épineux; fl. jaunes. ①. Juillet-août. (V. D.)

Lieux incultes, bords des chemins. — Rh. Villeurbanne; Saint-Alban; Vernaison, etc. — Ain. La Valbonne; plaine d'Ambronay; environs de Trevoux, de Bellev, etc.

### 247. CARDUUS (L.). CHARDON.

Involucre à écailles imbriquées, simples, plus ou moins épineuses au sommet; réceptacle hérissé; étamines à filets libres; graines à aigrettes denticulées, caduques, réunies à la base par un anneau. Plantes herbacées, à feuilles plus ou moins épineuses.

#### \* Involucre cylindracé.

1057. C. TENUIFLORUS (CURL.). C. A PETITES FLEURS.

Tige de 3-10 déc., ailée, rameuse, cannelée, couverte d'un duvet cotonneux; f. largement et longuement décurrentes, à décurrence épineuse, du reste sinuées-pennatifides, à lobes épineux, vertes et pubescentes en dessus, floconneuses et blanches en dessous; involucre oblong-cylindracé, à écailles lancéolées, acuminées, terminées en épine droite; fl. roses ou blanches, en capitules petits, nombreux, sessiles et agglomérés au sommet des rameaux et à l'aisselle des feuilles. ① ou ②. Juin-acût.

Champs, bords des chemins, décombres. C. C. C.

1038. C. Pycnocephalus (Jacq.). C. a têtes serrées.

Diffère du précédent 1° par ses fl. en capitules plus gros, ovales-oblongs, solitaires ou réunis seulement par 2-4; 2° par les écailles de l'involucre terminées par une épine arquée, ouverte au sommet. ②. Juillet-août.

Lieux incultes. — Rh. Lyon, à Perrache, aux Brotteaux et autour du fort de Loyasse; Soucieu; Sainte-Colombe, vis-à-vis de Vienne. R.

\* \* Involucre ovale ou arrondi,

1039. C. NUTANS (L.). C. PENCHÉ.

Tige de 3-6 déc., cotonneuse, ailée, simple ou rameuse; f. à décurrence épineuse, pubescentes-cendrées, au moins en dessous,

toutes pennatifides, à divisions irrégulièrement bi ou trifides, dentées-épineuses; pédoncules tomenteux, sans aile, ou n'en offrant qu'une trés-étroite; involucre à écailles moyennes et infrecourbées et terminées par une forte épine; fl. rouges ou blanches, réunies au sommet de la tige on des rameaux en 1, 2 ou 3 grosses têtes penchées. ②. Juin-septembre. (V. D.)

var. simplex (Bor.). Tige simple, ne portant que 1-3 capitules dressés, presque sessiles.

Bords des champs et des chemins. P. R. — Var. b. Rh. Le Mont-Cindre; Givors, sur les bords du Gier. — Is. les Balmes-Viennoises.

1040. C. CRISPUS (L.). C. CRÉPU.

Tige de 6-10 déc., pubescente, ailée, ordinairement très-rameuse; f. à décurrence épineuse, vertes et rudes en dessus, légèrement pubescentes-cotonneuses en dessous, toutes oblongues, sinuées-pennatifides, à lobes dentés-épineux; pédoncules courts, cotonneux, ailés-épineux jusqu'au sommet; involucre à écailles linéaires, droites ou à peine étalées, terminées par une épine faible; fl. rouges ou blanches, en capitules dressés, agrégés ou solitaires, sessiles ou courtement pédonculés. ① Juillet-septembre.

b. var. polyanthemos (Gr. et Godr.). F. vertes des deux côtés; involucre ovoide.

Bords des chemins, endroits pierreux, prairies. P. R. — Var.  $b.\ Ain.\ Marais de Cormaranche.$ 

1041. C. CRISPO-NUTANS (Jord.). C. CRÉPU ET PENCHÉ. — C. acanthoides var. collaris (Rehb.).

Cette plante tient le milieu entre les Cardaus crispus et nutans Du premier elle a le port, les feuilles, la tige rameuse, les pédoncules ailés-épineux jusqu'au sommet, les capitules dressés; au second elle prend ses involucres à écailles moyennes et inf. étalées et terminées par une épine assez forte, quoique moins que dans le Cardaus nutans, et ses capitules ordinairement solitaires, rarement géminés ou ternés, portés sur des pédoncules assez allongés. Les têtes de fleurs sont plus grosses que dans le Cardaus crispus, mais moins que dans le Cardaus nutans. ② Juillet-août.

Endroits incultes. — Rh. Lyon, Perrache. — Ain. Bords de la route, à éron.

1042. C. DEFLORATUS (L.). C. DÉCAPITÉ (1). — C. carlinæfolius (Gaud. non Lamk.). — C. cirsioides (Vill.).

Racine traçante, noirâtre, à fibres napiformes; tige de 2-4 déc., anguleuse, aitée dans sa partie inférieure, nue dans sa moitié supérieure; f. glabres et d'un vert foncé en dessus, d'un vert glauque en dessous, plus ou moins froncées et découpées, à lobes terminés par une courte épine; involucre à écailles vertes, linéaires, les moyennes et les inf. ouvertes à angle droit, terminées par

<sup>(1)</sup> Aussitôt après la floraison, les capitules se détachent facilement; dès que la graine est mûre, ils tombent d'eux-mêmes, de sorte que les pédoncules sont comme décapites : c'est là, sans doute, ce qui a fait donner son nom à ce Chardon.

une pointe très-peu piquante; pédoncules allongés, lanugineux. sans aile ni épine, nus ou ne portant que 1-2 bractées; fl. d'un beau rouge, rarement blanches, en capitules assez gros, d'abord dressés, puis penchés. 4. Juillet-août.

Paturages, bois ombrages des montagnes. — Ain. Le Colombier du Bugey; Saint-Rambert; Evoges; Nantua, etc. — Is. La Grande Chartreuse.

1043. C. PERSONATA (Jacq.). C. BARDANE.

Tige de 5-10 déc., dressée, anguleuse, ailée, étroitement rameuse au sommet; f. vertes en dessus, blanches-tomenteuses en dessous, les radicales pennatifides, laciniées et découpées comme celles de l'Acanthe, les caulinaires tout différentes, entières, lancéolées, bordées de dents inégales et spinulescentes, longuement décurrentes, à décurrence lobée-épineuse; involucre à écailles linéaires, arquées en dehors, terminées par une pointe molle et peu piquante; fl. rouges, en capitules sessiles ou presque sessiles. agglomérés au nombre de 2-4 au sommet de chaque rameau. 2. Juillet-août.

Prairies et bois humides des hautes montagnes. — Ain. Arvières, au pied du Colombier du Bugey; la Faucille. - Is. La Grande-Chartreuse.

# 248. SYLIBUM (Vaill.). SYLIBE.

Involucre à écailles imbriquées, les extérieures terminées par un appendice foliacé, divisées en lobes épineux; étamines à filets entièrement soudés; pour le reste, comme au genre Carduus.

1044. S. Marianum (Gorth.). S. DE Marie. - Carduus Marianus (L.). (Vulg. Chardon-Marie.)

Tige de 3-18 déc., droite, sillonnée, rameuse; f. glabres, ordinairement marbrées de blanc, sinuées-pennatifides, à lobes épineux, les radicales atténuées en pétiole, les caulinaires amplexi-caules; épine terminale des écailles de l'involucre très-longue et très-forte; fl. purpurines ou blanches, en capitules très-gros. 2). Juillet-août. (V. D.)

Lieux incultes. - Rh. Caluire. - Ain. La Pape; Montluel; Regrieux; Montmerle. - Jardins.

#### 249. ONOPORDUM (L.). ONOPORDE.

Involucre à écailles imbriquées, terminées par une forte épine ; réceptacle nu, creusé de petites fossettes ; le reste comme au genre Carduus.

1045. O. ACANTHIUM (L.). O. A FEUILLES D'ACANTHE.

Tige de 5-15 déc., droite, robuste, largement ailée-épineuse, couverte, ainsi que les feuilles, d'un duvet cotonneux; f. sinuées-pennatifides, à lobes courts et épineux; involucre garni d'un duvet cotonneux, à écailles lancéolées-linéaires, fortement piquantes, les inf. étalées mais non réfléchies; fl. rouges, quelquefois blanches, en gros capitules. (2). Juillet-août.

1046. O. Illyricum (L.). O. D'ILLYRIE.

Diffère du précédent surtout par ses involucres moins cotonneux, à écailles roussâtres, plus larges, les inf. arquées et réfléchies. Les f., plus étroites, sont plus profondément découpées. ②. Juillet-août.

Indiqué à Vienne par Villars.

### 250. SERRATULA (L.). SARRETTE.

Involucre à écailles imbriquées, très-aiguës, un peu piquantes, mais non épineuses; réceptacle garni de paillettes fines comme des soies; fleurons tous égaux et fertiles; graines à aigrettes persistantes, composées de poils denticulés, disposés sur plusieurs rangs, ceux du rang intérieur les plus longs. Plantes herbacées.

1047. S. TINCTORIA (L.). S. DES TEINTURIERS.

Plante très-glabre. Tige de 1-8 déc., droite, anguleuse, rameuse au sommet; f. radicales souvent ovales et en cœur, les caulinaires ordinairement lyrées-pennatifides, à segment terminal plus long et plus large que les autres, toutes bordées de dents très-aiguës et un peu épineuses; involucre oblong-cylindrique, à écailles oblongues-lancéolées, d'un brun rougeâtre; fl. rouges, rarement blanches, en corymbe terminal assez lâche. 4. Juillet-octobre. (V. D.)

Bois et prés humides. P. R.

1048. S. MONTICOLA (Bor.). S. DES MONTAGNES. — S. COFONATA (D. C. non L.). — S. tinctoria b alpina (Gren. et Godr.).

Diffère de la précédente 1° par sa tige moins élancée, plus trapue; 2° par l'involucre ovoïde et non cylindracé, 1 fois plus gros, à écailles plus larges, ovales-aiguës; 3° par les capitules presque sessiles, agglomérés et serrés au sommet de la tige. 4. Juillet-octobre.

Pelouses des hautes montagnes. — Loire. Sommet de Pierre-sur-Haute; Montoncelle. — Ain. Le Reculet. — Is. La Grande-Chartreuse, au Col.

#### 251. LAPPA (Tournef.). BARDANE.

Involucre globuleux, à écailles linéaires, toutes ou presque toutes recourbées en hameçon au sommet; réceptacle garni de paillettes sétacées; aigrettes à poils courts, disposés sur plusieurs rangs. Plantes herbacées, à f. non épineuses.

104). L. MAJOR (GOTTI.). GRANDE BARDANE. - Arctium lappa (Willd.).

Tige de 1-2 m., droite, robuste, anguleuse, rameuse, souvent rougeâtre; f. toutes pétiolées, vertes et pubescentes en dessus, plus ou moins blanches-tomenteuses en dessous, les radicales très-grandes et en cœur, les sup. ovales-lancéolées et dentées; involucre glabre ou à peu près, à écailles toutes en crochet au sommet, entièrement vertes ou un peu roussâtres à l'extrémité; fl.

rouges, rarement blanches, en capitules gros, pédonculés, disposés en grappe lâche, corymbiforme. ②. Juillet-août.  $(V.\ D.)$ 

Lieux incultes, bords des prés, bois. — Rh. Bords du Rhône, à Sain-Fonds. — Ain. Commune dans le Bugey, où elle est mélangée avec la suivante. — Is. La Grande-Chartreuse.

1050. L. MINOR (D. C.). PETITE BARDANE. - Arctium lappa a (L.).

Diffère de la précédente par sa taille un peu moins élevée; par ses involucres quelquefois un peu aranéeux et à écailles intérieures rougeâtres à la pointe; par ses capitules de fleurs deux fois plus petits, espacés le long des rameaux, presque en grappes, et par sa floraison de quinze jours au moins plus précoce. ②. Juinaoût.

Terrains gras et incultes, C.

105]. L. tomentosa (Lamk.). B. cotonneuse. — Arctium lappa b (L.). — A. bardana (Willd.).

Diffère des deux précédentes par ses involucres couverts d'un duvet cotonneux très-abondant, à écailles intérieures lancéolées, obtuses, colorées au sommet et terminées par une pointe droite. Les capitules de fl., plus petits que dans la L. major et plus gros que dans la L. minor, sont disposés en grappe corymbiforme serrée. ②, Juillet-août.

Lieux incultes. — Ain. Abbaye de Meyriat; montagnes du Bugey et du Revermont; Lavatey et la Faucille, dans le Jura (Reuter). R.

IIIº Sous-Tribu: XERANTHÉMINÉES. — Graines à aigrette formée par des paillettes, ou remplacée par une membrane courte et simbriée.

#### 252. XERANTHEMUM (L.). IMMORTELLE.

Involucre à écailles imbriquées, scarieuses, les intérieures colorées, allongées et rayonnantes; réceptacle garni de paillettes; graines du centre surmontées de petites paillettes. Plantes herbacées, à fl. réunies en assez grand nombre dans chaque involucre.

1052. X. INAPERTUM (Willd.). I. A FLEURS FERMÉES.

Tige de 1-3 déc., droite, rameuse au sommet, toute couverte, ainsi que les feuilles, d'un duvet floconneux; f. linéaires-lancéolées; involucre ovoïde, à écailles glabres, entièrement scarieuses, les extérieures terminées par une petite soie, blanchàtres, excepté sur le milieu où elles sont marquées d'une ligne roussâtre, les intérieures plus longues, ordinairement colorées en rose en dedans, dressées à l'ombre et à peine étalées au soleil; fl. rougeâtres, en capitules solitaires au sommet des rameaux. ①. Juinjuillet.

Endroits secs et bien exposés. — Rh. Entre Cogny et Saint-Cyr-de-Chatoux. — Ain. Meximieux, aux Peupliers; en allant du pont de Chazey à Régnieux-le-Désert. R.

253. ECHINOPS (L.). BOULETTE.

Petits capitules unislores, ayant chacun leur involucre particulier formé d'écailles imbriquées, linéaires, épineuses : ces petits capitules sont entourés de soies à la base et réunis en grosse tête globuleuse dans un involucre général, à folioles réfléchies; graines surmontées d'une membrane courte et fimbriée. Plantes herbacées, à feuilles épineuses.

1053. E. RITRO (L.). B. AZURÉE.

Tige de 2-4 déc., très-rameuse, toute couverte d'un duvet blanctomenteux; f. pennatipartites, à partitions étroites, lobées et trèsépineuses, fortement blanches-tomenteuses en dessous, vertes, lisses, glabres ou couvertes d'un duvet moins épais, cetonneux et caduc en dessus; fl. bleu de ciel. 4. Juillet-août. (V. D.)

Is. Environs de Vienne; bords du Rhône, en face de Condrieu (Aubert.)

II TRIBU: CORYMBYFÈRES. — Toutes les flosculeuses à styles sans articulation, et toutes les radiées. Fouilles et involucre jamais épineux.

Ire Sous-Tribu: GNAPHALINÉES. — Fleurs flosculeuses, trèsrarement radiées (1).

I" Section. - Graines à aigrette poilue.

### 254. Helichrysum (D. C.). Hélichryse.

Involucre à écailles imbriquées, scarieuses, ordinairement brillantes et colorées, conniventes à la maturité; fleurons de la circonférence sans étamines et disposés sur un seul rang, les autres à étamines et carpelles; réceptacle nu. Plantes souvent ligneuses à la base.

1054. H. stæchas (D. C.). H. dorés. — Gnaphalium stæchas (L.). (Vulg. Etcranelle.)

Plante odorante. Tige de 1-3 déc., sous-lígneuse à la base, toute couverte d'un duvet blanc-tomenteux; f. cotonneuses, linéaires, éparses, à bords enroulés; involucre à écailles dorées, toutes serrées les unes contre les autres; fl. jaunes, en corymbes terminaux très-serrés, presque globuleux. 5. Juillet-août. (V. D.)

Coteaux sees et chauds. — Rh. Bords du Rhône, au-dessous et au-dessus de Lyon; Beaunant; Sainte Foy; Saint-Alban, etc. — Ain Miribel; Meximieux; rives de l'Ain. P. R.

#### 255. GNAPHALIUM (L.). GNAPHALE.

Involucre à écailles imbriquées, scarieuses, non conniventes à la maturité; fl. rarement dioïques, disposées sur plusieurs rangs, à fleurons de la circonférence sans étamines, mais jamais mélés aux écailles intérieures de l'involucre, ceux du centre à étamines et carpelles; réceptacle nu; graines cylindriques-oblongues, toutes surmontées d'une aigrette de poils. Plantes herbacées, à fl. réunies en petits capitules hémisphériques ou cylindracés.

<sup>(1)</sup> Les Tussilago farfara et fragrans, ainsi qu'une variété du Bidens cernua font seuls exception.

\* Fleurs dioiques.

1055. G. DIOICUM (L.) G. DIOÏQUE. — Antennaria dioica (Gærtn.). (Vulg. Piedde-chat.)

Tige simple, dressée, cotonneuse, émetlant à sa base de longs rejets rampants et feuillés; f. blanches-tomenteuses, les radicales obovales-spatulées, les caulinaires lancéolées-linéaires; involucre à écailles ordinairement blanches dans les fl. à carpelles, souvent roses dans les fl. à étamines; fl. formant des capitules laineux à leur base et disposés en corymbe terminal serré. 2. Mai-août. (V. D.)

Pâturages des montagnes. — Rh. Le Mont-Tout; montagnes du Beaujolais. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute; les Salles. — Ain. Toutes les montagnes.

1056. G. Сапратиясим (Wahlemb.), G. DES MONTS Сапратиев. — G. alpinum (Vill.). — Antennaria Carpathica (Bluff. et Fing.).

Tige de 5-15 cent., dressée, cotonneuse, simple, sans rejets rampants à la base; s. blanches-tomenteuses en dessous, l'étant moins ou ne l'étant pas en dessus, les radicales lancéolées et atténuées à la base, les caulinaires d'autant plus linéaires qu'elles sont plus voisines du sommet; involucre à écailles roussâtres, plus ou moins tachées de noir; sl. en capitules pédonculés, réunis en corymbe simple et serré. 4. Juillet-août.

La chaîne du Jara, R. R.

\*\* Fleurs du centre de chaque capitule à étamines et carpelles.

1057. G. LUTEO-ALBUM (L.). G. JAUNATRE.

Tige de 2-4 déc., dressée, molle, blanche-laineuse, ainsi que les feuilles; f. lancéolées, demi-amplexicaules, les inf. obtuses, les sup. aiguës; involucre à écailles glabres, luisantes et d'un jaune pâle; fl. en têtes compactes, non feuillées, formant par leur réunion un corymbe composé. (1). Juillet-août.

Lieux humides. A. C.

1058. G. Sylvaticum (Ļ.). G. des forêts.

Tige de 2-6 déc, simple, dressée ou ascendante, tomenteuseblanchâtre; f. verdâtres en dessus, blanches-tomenteuses en dessous, lancéolées, uninervées, atténuées à la base, d'autant plus étroites qu'on se rapproche du sommet de la tige; involucre à écailles glabres, luisantes, scarieuses, roussâtres et marquées d'une tache fauve ou brune; fl. en capitules nombreux, disposés en épi terminal et feuillé. 2. Juillet août.

Bois. — Rh. Tassin; Saint-Bonnet-le-Froid; Brignais; Cercié; Pomeys. — Loire. Pilat; Saint-Romain-d'Urfé; Pierre-sur-Haute. — Ain. Le Bugey, à Saint-Rambert, à Belley, etc.; la Bresse et la Dombes. — Is. La Grande-Chartreuse.

1059. G. Norwegicum (Gunn.). G. de Norwége.

Voisin du précédent. En diffère 1° par les feuilles ordinairement blanches-tomenteuses en dessus comme en dessous, les caulinaires moyennes trinervées, plus larges que les inf.; 2° par les écailles de l'involucre toujours d'un brun noirâtre dans leur moitié sup.; 3° par les capitules disposés en épi plus court et plus serré; 4° par le duvet plus épais qui recouvre toute la plante. 4. Juillet-août.

Bois des montagnes. — Loire. Les Salles. — Is. La Grande-Chartreuse.

1060. G. ULIGINOSUM (L.). G. DES FANGES.

Tige de 5-15 cent., laineuse, surtout au sommet, très-ramifiée dès la base; f. lancéolées-linéaires, mucronées au sommet, atténuées inférieurement; involucre à écailles brunâtres et luisantes; fl. réunies en paquets terminaux, sessiles au milieu des f. qui les dépassent et munis à leur base d'un duvet laineux très-épais. ②. Juillet-septembre.

Fossés, bords des marais et des rivières, P. R.

1061. G. SUPINUM (L). G. COUCHÉ.

Tige très-basse, filiforme, simple, souvent couchée; f. toutes linéaires, très-étroites, cotonneuses; involucre à écailles glahres, luisantes, roussâtres ou brunâtres sur les bords, marquées d'une ligne droite sur le dos; fl. petites, en capitules formant ordinairement un petit épi ou une petite grappe terminale, pauciflore, non seuillée, plus rarement solitaires su sommet de la tige. 4. Juillet-août.

Pelouses humides des hautes montagnes. — Loire. Sommet de Pierre-sur-Haute (abbé Peyron). — Ain. La chaîne du Jura. R.

### 256. LEONTOPODIUM (Rob. Br.). PIED-DE-LION.

Involuere hémisphérique, à écailles scarieuses, imbriquées; fleurons de la circonférence filiformes, sans étamines, sur plusieurs rangs, non placés à l'aisselle des écailles de l'involucre, ceux du centre complets, mais souvent stériles; graines cylindriques, oblongues, surmontées d'une aigrette de poils soudés en anneau à la base; réceptacle nu. Plantes herbacées.

1062. L. Alpinum (Cass.). P. des Alpes. — Gnaphalium leontopodium (Scop.). — Filago leontopodium (L.).

Plante blanche-laineuse dans toutes ses parties. Tige de 1-3 d., simple; f. inf. obovales, atténuées en pétiole, les sup. lancéo-lées-linéaires; involucre à écailles noirâtres, plongées dans un épais duvet; fl. réunies en capitules sessiles ou à peu près, formant au sommet de la tige un corymbe très-serré, entouré de bractées blanches-laineuses, épaisses, s'étalant en rayons inégaux et plus longs que les capitules. 4. Juillet-août.

Ain. Chaîne du Jura, le Reculet, la Dôle, sur les sommets exposés au nord

et peu chargés d'herbe. R. R.

#### 257. FILAGO (L.). COTONNIÈRE.

Fleurs en petits capitules coniques et anguleux, à fleurons extérieurs mêlés avec les écailles intérieures de l'involucre; graines toutes libres, obovales-comprimées, à aigrette très-caduque, man-

quant dans les fleurons de la circonférence; réceptacle muni d'écailles à la circonférence, nu au centre. Plantes herbacées, toutes annuelles, plus ou moins tomenteuses-blanchâtres.

1065. F. SPATULATA (Presl.). C. A FEUILLES SPATULÉES. — F. Jussiæi (Coss. et Germ.). — F. pyramidata (Auct. non L.).

Plante tomenteuse-blanchâtre ou verdâtre. Tige de 1-3 déc., rameuse-dichotome, à rameaux formant un angle très-ouvert, souvent flexueux; f. oblongues-spatulées, plus larges vers le sommet qu'à la base, un peu étalées, un peu espacées; involucre à écailles cuspidées, jaunâtres, munies à leur base d'un duvet cotonneux-blanchâtre et peu épais, fortement repliées en carène; fl. en paquets globuleux, formés chacun de 15-25 capitules ovoïdes-coniques, à 5 angles aigus et bien marqués, placés au sommet et à la bifurcation des rameaux, munis à leur base de 3-4 folioles qui les dépassent ordinairement. ① Juillet-novembre.

Champs. — Rh. Villeurbanne; Saint-Jean-d'Ardières. — Loire. Saint-Georges-en-Couzan. — Ain. La Pape.

1064. F. Germanica (L.). C. d'Allemagne. — Gnaphalium Germanicum (Huds.).

Plante plus ou moins couverte d'un duvet cotonneux, blanchâtres ou tirant un peu sur le jaune verdâtre. Tige de 1-3 déc., rameuse-dichotome, à rameaux dressés; f. lancéolées, dressées, les sup., au moins, plus larges à la base qu'au sommet; involucre à écailles cuspidées, d'un blanc jaunâtre, entourées dans leur moitié inf. d'un duvet épais; fl. en paquets globuleux, formés chacun de 20-30 capitules ovales-coniques, à 5 angles peu marqués, placés au sommet et à la bifurcation des rameaux, munis à leur base de 3-5 folioles qui, souvent plus courtes qu'eux, ne les dépassent jamais. ①. Juillet-novembre.

a. F. lutescens (Jord.). Plante couverte d'un duvet d'un blanc jaunâtre ou verdâtre; écailles souvent purpurines au sommet.

 b. F. canesceus (Jord.). Plante couverte d'un duvet blanchâtre; écailles d'un blanc jaunâtre et trés-pâle au sommet.
 Champs sablonneux. C.

1065. F. Montana (L.). C. de montagne. — F. minima (Fries). — Gnaphalium montanum (Willd.).

Tige grêle, de 1-5 déc., dressée, rameuse-dichotome dans sa moitié supérieure, rarement dès la base; f. blanches-tomenteuses, linéaires, appliquées et comme imbriquées sur la tige; involucre à écailles non cuspidées, tomenteuses à la base, glabres, carieuses et d'un blanc jaunâtre au sommet; fl. en petits paquets formés chacun de 3-5 petits capitules axillaires, à 5 angles bien marqués, latéraux et terminaux, dépassant les feuilles qui les entourent. ①. Juin-septembre.

Champs sablonneux. — Rh. Chaponost. — Loire. Les Salles. — Ain. La Pape; la Bresse; le Bugey. — Is. Dessine, etc. C.

1066. F. ARVENSIS (L.). C. DES CHAMPS. - G. arvense (Willd.).

Tige de 2-4 déc., rameuse-dichotome, toute couverte, ainsi que

les feuilles, d'un duvet blanchâtre, très-épais surtout au sommet; f. linéaires-lancéolées, molles, dressées; involucre à écailles non cuspidées, mollement tomenteuses presque jusqu'au sommet; fl. en petits paquets formés chacun de 3-6 petits capitules axillaires, à 5 angles peu marqués, latéraux et terminaux, dépassant ordinairement les feuilles qui les entourent. ① Juin-septembre.

Champs sablonneux. C.

1067. F. Gallica (L.). C. de France. — G. Gallicum (Huds.). — Logfia Gallica (Coss. et Germ.).

Tige de 1-2 déc., rameuse-dichotome, à rameaux grêles et dressés, plus ou moins blanche-toment-use, ainsi que les feuilles; f. linéaires, très-aiguës, dressées; involucre à écailles non cuspidées, tomenteuses dans leurs deux tiers inférieurs, glabres, scarieuses et jaunâtres au sommet; fl. en petits paquets formés chacun de 3-6 petits capitules axillaires, latéraux et terminaux, longuement dépassés par les feuilles qui les entourent. ① Juilletoctobre.

Champs. — Rh. Chaponost; Saint-Jean-d'Ardières, etc. — Ain, Vassieux; la Bresse et les Dombes, etc. P. R.

### 258. EUPATORIUM (Tournef.). EUPATOIRE.

Involucre oblong cylindracé, à écailles imbriquées; réceptacle nu; fleurons tous à étamines et carpelles, peu nombreux. Plantes herbacées, à f. opposées.

1068. E CANNABINUM (Tournef.). E. A FEUILLES dE CHANVRE.

Tige de 8-12 déc., droite, pubescente, souvent rougeâtre; f. partagées en 3-3 segments profonds, dentés en scie, velus, ayant quelque rapport avec les feuilles du Chanvre; les f. sup. sont quelquefois entières; fl. d'un rouge un peu vineux, rarement blanches, formant de grands corymbes terminaux. 4. Juillet-septembre. (V. D.)

Bords des eaux, bois humides. C.

### 259. CACALIA (L.). CACALIE.

Involucre oblong-cylindrique, à écailles peu nombreuses, disposées sur un seul rang, quelquefois muni à sa base de petites bractées qui lui forment une espèce de calicule; fleurons tous à étamines et carpelles, peu nombreux. Plantes herbacées, à f. alternes.

1069. C. Petasites (Lamk.), C. Pétasite. — C. albifrons (L.). — Adenostyles albifrons (Rchb.).

Tige de 6 12 déc., rameuse, dressée; f. vertes et glabres en dessus, finement blanchâtres-cotonneuses en dessous, les inf. longuement pétiolées, très-larges, réniformes, en cœur dont les deux lobes arrondis se rapprochent du pétiole, à limbe bordé de grosses dents très-inégales; les f. supérieures sont plus petites, rétrécies et munies ordinairement à la base de deux oreillettes.

amplexicaules; fl. rougeâtres, en capitules petits et nombreux, formant un corymbe terminal très-grand. 4. Juillet-août. (V. D.)

Bois des montagnes. — Loire. De Bourg-Argental à Taillard; Pilat; Pierresur-Haute; Noirétable, à l'Ermitage. — Ain. Le Bugey et le Jura. — Is. La Grande-Chartreuse.

1070. C. Alpina (L.). C. des Alpes. — C. glabra (Vill.). — Adenostyles alpina (Bluff. et Fing.).

Diffère de la précédente 1° par sa tige moins élevée et plus flexueuse; 2° par ses f. plus petites, plus épaisses, un peu charnues, glabres sur les deux faces ou pubescentes seulement sur les nervures en dessous; les lobes de l'échancrure sont ordinairement coupés obliquement par une section transversale, ce qui les fait paraître divariqués et donne un peu à la feuille une forme hastée; le limbe est bordé de dents simples et assez régulières; les f. caulinaires sont rarement munies d'un pétiole auriculé. 4 Juillet-août.

Bois et rochers humides des hautes montagnes. — Ain. Tout le Haut-Bugey et le Jura. — Is. La Grande Chartreuse.

### 260. TUSSILAGO (L.). TUSSILAGE.

Involucre à folioles égales, disposées sur 4-2 rangs, quelquefois muni à sa base d'écailles plus petites; capitules jamais entièrement composés de fleurs semblables et complètes; on voit à la circonférence un ou plusieurs rangs de fleurons ou demi-fleurons n'ayant que des carpelles et point d'étamines, et au centre, des fleurons seulement à étamines ou complets, plus ou moins nombreux; réceptacle nu. Plantes herbacées, à hampe ou tige plus ou moins munie d'écailles.

\* Fleurs radiées.

1071. T. FARFARA (L.). T. PAS-D'ANE.

Hampe de 1-2 déc, tomenteuse-blanchâtre, garnie d'écailles rougeâtres et obtuses; f. toutes radicales, pétiolées, en cœur anguleux et denté, vertes en dessus, tomenteuses-blanchâtres en dessous, ne paraissant qu'après la fleur; fl. jaunes, en capitule solitaire et terminal. 4. Février-mars. (V. D.)

Lieux argileux et humides. C.

\*\* Fleurs flosculeuses; plantes presque dioïques. - Petasites (Tournef.).

1072. T. petasites (L.): T. pétasite. — P. officinalis (Mænch).

Hampe de 2.5 déc., tomenteuse-blanchâtre, munie de nombreuses écailles rougeâtres, lancéolées, un peu làches; f. toutes radicales, pétiolées, en cœur dont les lobes sont arronds, inégalement denticulées sur les bords, laineuses blanchâtres en dessous, ne naissant qu'après les fleurs, mais devenant très-grandes quand elles sont complètement développées; involucre à folioles rougeâtres; stigmates des fleurons complets cour:s et ovales; fl.

rougeatres, en thyrse oblong ou ovale-oblong.  $\mathcal{Z}$ . Mars-avril.  $(V, D_*)$ 

Lieux humides. — Rh. Lyon, à la Mouche; Saint-Cyr-au-Mont-d'Or; Vernaison; Montromand. — Ain. Iles du Rhône, sous la Pape; Reyrieux; le Plantay; Saint-Rambert; Belley; bords de l'Ain, etc. — Is. La Grande-Chartreuse.

— M. Jordan a partagé cette espèce en deux, qui sont 1º Petasites riparia (Jord.), qu'on reconnaît à ses fl. inodores, en thyrse ovale, resserré au sommet; 2º P. pratensis (Jord.), qu'on distingue à ses fl. à suave odeur, disposées en thyrse cylindracé. Le premier vient au bord des rivières, le second dans les prés montueux un peu humides.

1073. T. ALBA (D. C.). T. BLANC. - P. albus (Gertn ).

Hampe de 1-3 déc., tomenteuse-blanchâtre, munie de quelques écailles ovales-lancéolées, embrassantes, d'un vert blanchâtre, les sup. lancéolées-linéaires; f. toutes radicales, plus petites que dans l'espèce précédente, d'un vert un peu jaunâtre, un peu tomenteuses en dessus, fortement laineuses en dessous, à limbe réniforme, en cœur, sinuées-dentées sur les bords, à lobes de l'échancrure bordés en dedans par le parenchyme; stigmates des fleurons complets linéaires-lancéolés et acuminés; fl. ordinairement d'un beau blanc, quelquefois un peu jaunâtre, en thyrse court et ovale. 2. Avril-mai.

Lieux mouillés des hautes montagnes. — Ain. Sapins du Haut-Bugey, à Ruffieu, Retord, Arvières, etc.; chaîne du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse; Chalais.

- Boreau et la Flore de France indiquent cette espèce dans la chaîne du Forez.

1074. T. NIVEA (Vill.). T. BLANC-DE-NEIGE. - P. niveus (Baumg.).

Hampe de 2 6 déc., un peu laineuse, pourvue de bractées lancéolées-acuminées; f. toutes radicales, grandes, tomenteuses et d'un blanc de neige en dessous, vertes et à la fin presque glabres en dessus, à limbe réniforme, sinué-denté sur les bords, profondément échancré en cœur à la base, à lobes de l'échancrure bordés en dedans par une nervure; stigmates des fleurons complets linéaires-lancéolés; fl. blanches ou d'un rose pâle, en thyrse serré, ovale ou ovale-oblong. 4. Avril-mai.

Bords des ruisseaux dans les hautes montagnes.—Is. Le Saint-Eynard et Chame-Chaude, prés de la Grande-Chartreuse (Mutel).

- Villars indique le T. fragrans (Vill.) à Pilat (1).

\*\*\* Fleurs flosculeuses, toutes fertiles, quelques unes de la circonférence sans étamines. — Homogyne (Cass.).

1075. T. ALPINA (L.). T. DES ALPES. - II. alpina (Cass.).

Tige de 1-3 déc., velue-laineuse, munie de 1-2 écailles, et souvent vers la base de 1-2 feuilles embrassantes; f. radicales pétiolées, petites, en cœur arrondi, dentées ou sinuées sur les bords, vertes et glabres en dessus, plus pâles et souvent pubescentes en dessous, au moins sur les nervures; involucre rougeâtre; fl. rou-

geatres, rarement blanches, en capitule solitaire et terminal. 4. Juillet-août.

Pelouses des hautes montagnes. — Loire. Pierre-sur-Haute, surtout sur le versant nord, en descendant aux Granges. — Ain. Le Colombier du Bugey; Retord; l'Hallériat; la crête de Chalam, sur le Jura; le Reculet.

### 261. CHRYSOCOMA (L.). CHRYSOCOME.

Involucre à écailles linéaires, aiguës et imbriquées; fleurons tous fertiles et profondément divisés en 5 segments; réceptacle nu, creusé de petites fossettes.

1076. C. Linosyris (L.). C. a feuilles de lin. - Linosyris vulgaris (Cass.).

Tige de 2-5 déc., simple, droite, herbacée, quoique ferme et dure; f. glabres, linéaires, éparses, très-nombreuses; aigrettes rousses; fl. d'un beau jaune, en corymbes terminaux. 4. Aoûtseptembre.

Bois, rochers. — Ain. Entre la Pape et Néron; Belley; Muzin; Glandieu; Pierre-Châtel, etc.

IIº Section. - Graines sans aigrette poilue.

# 262. TANACETUM (L.). TANAISIE.

Involucre hémisphérique, à écailles imbriquées; fleurons de la circonférence filiformes et seulement à 3 dents; réceptacle nu; graines couronnées par un petit rebord membraneux. Plantes herbacées.

1077. T. VULGARE (L.). T. COMMUNE.

Plante à odeur fortement aromatique. Tige de 8-12 déc., droite, striée; f. pennées, à folioles pennatifides, dentées en seie; fl. jaunes, en corymbe terminal. 4. Juillet-août. (V. D.) b. var. crispa. F. crépues-ondulées.

Iles et bords du Rhône et de la Saône. - Loire. Saint-Romain-d'Urfé. -- Var. b cultivée.

— La Balsamita virgata (Desf.) avait été trouvée accidentellement à la Mouche en 1846; elle ne s'y est pas reproduite.

#### 263. ARTEMISIA (L.). ARMOISE.

Involucre ovoïde ou presque globuleux, à écailles imbriquées; fleurons de la circonférence filiformes, à peine denticulés, ordinairement sans étamines, ceux du centre à 5 dents, munis d'étamines et de carpelles, quelquefois cependant stériles; réceptacle nu ou velu; graines obovales, sans angles ni côtes; feuilles toujours pennatipartites ou pennatiséquées dans nos espèces spontanées; fl. en grappes ou en épis formant souvent par leur réunion une panicule terminale.

\* Réceptacle velu.

1078. A. ABSINTHIUM (L.). A. ABSINTHE.

Plante à forte odeur aromatique et toute couverte d'un duvet

blanchâtre. Tige de 4-8 déc., dressée, très-rameuse; f. inf. 2-3 fois pennatiséquées, à segments lancéolés, les caulinaires sans oreillettes à la base du pétiole, les sup. entières ; réceptacle fortement hérissé; fl. jaunes, en capitules globuleux, disposés en grappes formant par leur réunion une vaste panicule. 2. Juilletacût. (V. D.)

Lieux pierreux. - Rh. Hes et bords du Rhône - Loire. Saint-Laurent-sur-Rochefort; Saint-Just en-Chevalet; Sauvain. — Ain. La Chartreuse de Portes; la Burbanche; Arvières; au-dessus de Chavornay, etc. — Cultivée.

#### \* \* Réceptacle nu.

1079. A. SUAVIS (Jord.). A. A SUAVE ODEUR.

Tige de 5-10 déc., comme sous-ligneuse à la base, d'abord courbée, puis redressée; f. ponctuées, vertes et glabres ou légèrement pubescentes-blanchâtres, toutes pétiolées, à pétiole auriculé, 1-2 fois pennatiséquées, à segments linéaires et étalés; involucre hémisphérique, pubescent, cotonneux, à écailles marquées d'une ligne verte sur le dos: bractées linéaires, dépassant longuement les capitules; capitules penchés, exhalant par le froissement une suave odeur, disposés en petites grappes serrées, formant par leur réunion une panicule étroite et allongée. 2. Aoûtseptembre.

Rochers et pâturages. — Ain. Meximieux ; pâturages de la rivière d'Ain sous Ambronay; Saint-Rambert, et probablement toutes les montagnes du Bugey. - La plante sèche a l'odeur du Capricorne musqué.

1080. A. CAMPESTRIS (L.). A. CHAMPÊTRE.

Plante à peu près inodore. Tiges de 5-9 déc., presque ligneuses à la base, les stériles couchées, les florifères ascendantes et rameuses; f. d'abord pubescentes-blanchâtres, à la fin glabres, les inf. 2-3 fois pennatiséquées, découpées en segments linéaires, les caulinaires, les unes à pétiole auricul à la base, les autres sessiles; involucre ovoïde, glabre ou presque glabre et luisant; fl. d'un fauve verdâtre, en petites grappes allongées, formant par leur réunion une panicule lâche. 2. Août-septembre. (V. D.)

b. var. densiflora. Fl. plus jaunes, en épis plus allongés et plus fournis. Lieux pierreux et arides. C. — Var. b, Vallon du Mornantet (Chabert).

1081, A. VULGARIS (L.). A. COMMUNE.

Plante très-amère, à odeur bien prononcée et peu agréable. Tige de 8 10 déc., droite, anguleuse, rougeâtre, rameuse; f. d'un vert sombre en dessus, blanches-tomenteuses en dessous, pennatifides ou pennatipartites, à segments lancéolés, acuminés, irrégulièrem'nt incis's-dentés ou entiers, les caulinaires toutes munies d'oreillettes à la base; involucre ovale ou oblong et tomenteux; fl. d'un jaune pâle, en épis formant par leur réunion une longue grappe pyramidale. 4. Juillet-octobre. (V. D.)

Haies, buissons, cimetières, lieux incultes. C.

## 264. MICROPUS (L.). MICROPE.

Involucre formé de 5-9 folioles làches; fleurons de la circonférence sans étamines, seuls fertiles, interposés parmi les écailles extérieures de l'involucre; réceptacle nu. Plantes herbacées.

1082. M. ERECTUS (L.). M. DRESSÉ.

Plante entièrement couverte d'un duvet blanc et cotonneux, et ayant l'apparence d'un Filago. Tige de 1-2 déc., ordinairement rameuse, quelquefois presque simple, dreszée; f. ovales ou oblongues, entières, obtuses; fl. d'un jaune blanchâtre, agglomérées en petits paquets axillaires, sessiles et comme noyés dans une épaisse bourre blanche. ①. Juillet-septembre.

Coteaux arides, champs pierreux. — Rh. Cogny. — Ain. La Pape; Muzin; le fort de l'Ecluse; Saint-Rambert, au château de Luysandre; Meximieux, aux

Peupliers; Ambronay; bords de la rivière d'Ain, etc. - Is. Jonage.

## 263. CARPESIUM (L.). CARPÉSION.

Involucre hémisphérique, à folioles imbriquées sur plusieurs rangs, les extérieures vertes et réfléchies; fleurons de la circonférence fertiles, mais dépourvus d'étamines, ceux du centre fertiles aussi et munis d'étamines; graines à petites côtes saillantes, contractées en becau sommet; réceptacle nu. Plantes herbacées.

1083. C. CERNUUM (L.). C. A FLEURS PENCHÉES.

Tige de 3-5 déc., hérissée, rameuse au sommet; f. alternes, ovales ou oblongues-elliptiques, acuminées, sinuées-dentées, atténuées en un pétiole ailé, finement pubescentes, surtout en dessous et sur les nervures; capitules terminaux, solitaires, penchés, entourés de feuilles qui leur forment une espèce de collerette; fl. jaunâtres. 4. Juillet-août.

Bois humides, lieux ombragés. — Ain. Muzin, autour du château; Massignieu-de-Rives; Saint-Boys. — Is. Morestel, entre Crémieux et les Avesnières. R. R.

## 266. BIDENS (L.). BIDENT.

Involucre à folioles égales, disposées sur 2 3 rangs, et entourées de bractées foliacées; fleurs ordinairement flosculeuses, rarement radiées; réceptacle garni de paillettes; graines surmontées par 2, quelquefois 3, 4 ou 5 arêtes noires, persistantes, accrochantes par de petits aiguillons recourbés. Plantes herbacées, à f. opposées.

1084. B. TRIPARTITA (L.). B. A FEUILLES TRIPARTITES.

Tige de 2-8 déc., dressée et rameuse; f. ordinairement tripartites, à segments lancéolés, profondément dentés, celui du milieu plus grand que les autres; graines obovales, à 2-3 arêtes; fl. jaunes, en capitules dressés. ①. Juillet-octobre. (V. D.)

Fossés, lieux aquatiques. C.

- On le trouve quelquesois à f. partagées en 5 segments; d'autres sois, surtout quand il est nain, à f. entières.

1085. В. нікта (Jord.). В. не́кізsе́. — В. bullata (Balb. non L.).

Tige de 2-3 déc., dressée, plus ou moins hérissée; f. un peu velues et rudes, bosselées, ovales, bordées de grosses dents; graines à 2 arêtes; fl. jaunes, en capitules dressés. (1). Août-septembre.

Lieux aquatiques. — Rh. Lyon, à la Mouche. — Is. Pont-Chery; la Verpillière. A. R.

1086. B. CERNUA (L.). B. PENCHÉ.

Tige de 1-6 déc., simple ou rameuse; f. sessiles et presque connées, oblongues-lancéolées, acuminées, munies de dents écartées; involucre à écailles ovales, les intérieures colorées sur leurs bords, et à la fin très-développées; graines terminées par 4-5 arêtes; fl. jaunes, en capitules penchés. (1). Août-septembre.

b. var. radiata. - Coreopsis bidens (L.). Ecailles intérieures colorées et très dé-

veloppées, ce qui donne à la fleur l'apparence d'une radiée.

Lieux aquatiques. — Rh. Pierre-Bénite, etc. — Loire. Les Salles. — Ain. Belley; les Dombes. — Var. b. Bords du Rhône, au-dessus de Lyon; les Salles; Belley, aux Ecassaz; la Bresse.

 La variété naine de cette espèce, et peut-être aussi du B. tripartita, est le B. minima (L.).

II Sous-Tribu: ASTÉRINÉES. — Fleurs radiées, très-rarement flosculeuses (1).

Ire Section. - Graines à aigrette poilue.

## 267. ERIGERON (L.). VERGERETTE.

Involucre à écailles imbriquées, linéaires-lancéolées, appliquées; demi-fleurons linéaires-filiformes, sans étamines, disposés sur plusieurs rangs; réceptacle nu. Plantes herbacées.

1087. E. CANADENSIS (L.). V. DU CANADA.

Tige de 4-10 déc., hérissée, droite, ramifiée depuis sa partie moyenne; f. étroites, longuement oblongues-lancéolées, bordées de cils blancs; capitules petits, très-nombreux, disposés en petites grappes sur les rameaux, lesquels forment par leur réunion une grande panicule pyramidale; fl. d'un blanc jaunâtre. ①. Juillet-octobre. (V. D.)

Lieux cultivés, sables, murs. C. C. C.

1088. E. ACRIS (L.). V. ACRE. - E. corymbosus (Wallr.).

Tige de 1-4 déc., ordinairement rougeâtre, rameuse, pubescente-hérissée, au moins à la base; rameaux multiflores; f. d'un gris cendré, hérissées sur les deux pages, les radicales plus larges et spatulées, les caulinaires oblongues-lancéolées ou linéaires; fleurons jaunâtres; demi-fleurons d'un rose violet, dressés, ne dépassant pas en longueur le diamètre du disque; aigrette d'un blanc

<sup>(1)</sup> Il n'y a d'exception que pour les Senecio vulgaris, flosculosus, et ordinairement cacaliaster, et encore les trouve-t-on quelquefois, au moins le second et le dernier, avec des demi-fleurons.

sale, à poils 2-3 fois plus longs que la graine; capitules en corymbe. ②. Juin-octobre.

Champs stériles, pelouses sêches, vieux murs. C.

089. E. SEROTINUS (Weib., Bor.). V. TARDIVE.

Voisine de la précédente. En diffère 4° par les rameaux presque tous simples, ne portant ordinairement qu'un seul capitule; 2° par les demi-fleurons un peu plus longs que le disque; 3° par l'aigrette à poils roux; 4° par l'époque plus tardive de sa floraison. ②. Juillet-octobre.

Pâturages secs, lieux stériles. — Rh. Le Mont-Tout ; au-dessus de Couzon (Ghabert). Probablement ailleurs.

1090. E. ALPINUS (L.). V. DES ALPES.

Tige de 5-30 cent., dressée, simple ou rameuse, pauciflore ou uniflore; f. pubescentes sur les deux pages, rarement glabres en dessus, les radicales et les caulinaires inf. atténuées en pétiole, les autres sessiles, linéaires-lancéolées; involucre ordinairement velu, non glanduleux, à folioles étalées dans leur moitié sup.; fl. carpellées, les unes à languette, les autres tubuleuses; fleurons du centre plus courts que l'aigrette; demi-fleurons d'un rose violet ou litas, rarement blancs, étalés, 2 fois plus longs que le disque; aigrette rousse, à poils à peine deux fois plus longs que la graine. 4. Juillet août.

Pelouses et rocailles des hautes montagnes. — Ain. La Chartreuse de Portes; le Colombier du Bugey; toute la chaîne du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse.

1001. E GLABRATUS (Hoppe). V. GLABRESCENTE.

Cette espèce a beaucoup de rapports avec la précédente. Elle en diffère 1° par sa tige plus élevée, plus souvent rameuse; 2° par ses f. plus étroites, les inf. oblongues-linéaires, longuement atténuées en pétiole; 3° par les fleurs carpellées toutes à languette (demi-fleurons); 4° par les fleurons tous complets (1), ceux du centre aussi longs que l'aigrette; 5° par l'involucre ordinairement glabre ou glabrescent; 6° par les demi-fleurons d'un rose lilas plus pâle. 2. Juillet-août.

Hauts sommets de la chaîne du Jura; le Reculet.

1092. E. UNIFLORUS (L.). V. UNIFLORE.

Tige très-courte, simple, hérissée de poils blancs; f. radicales obovales-spatulées, atténuées en pétiole, les caulinaires lancéolées; involucre rougeâtre, fortement hérissé; demi-fleurons blancs; fl. en capitule toujours unique, solitaire, beaucoup plus grand que dans l'E. alpinus. 4. Juillet-août.

Hauts sommets de la chaîne du Jura (Auger).

## 268. SOLIDAGO (L.). SOLIDAGE.

Involucre à écailles imbriquées; demi-fleurons peu nombreux

<sup>(1)</sup> Pourvus d'étamines et de carpelles.

(5-9), disposés sur un seul rang; réceptacle nu, creusé de petits alvéoles bordés d'une petite membrane dentée. Plantes herbacées.

1093. S. VIRGA-AUREA (L.). S. VERGE-D'OR.

Tige de 2-10 déc., dressée, ferme, pubescente; f. pubescentes et un peu rudes, surtout en dessous, les inf. et les moyennes ovales-elliptiques ou oblongues, atténuées en pétiole ailé, bordées de grosses dents confluentes, les sup. sessiles, lancéolées et ordinairement entières; capitules courtement pédicellés, en grappes rapprochées au sommet de la tige en panicule allongée; fl. jaunes. 24. Août-octobre (V. D.)

Bois, C. C.

1094. S. MONTICOLA (Jord. in Bor.). S. DE MONTAGNE.

Tige de 1-3 déc., glabre à la base, pubescente au sommet; f. presque glabres, vertes, elliptiques-lancéolées, bordées de dents inégales, mucronées, les inf. et les moyennes atténuées en pétiole ailé; capitules courtement pédicellés, en grappes dressées, réunies en panicule courte, ovale et étroite; fl. jaunes. 2. Juilletaoût.

Bois et rocailles des montagnes. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute; Champoly. — Ain. Sommet du Colombier du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse.

1095. S. ALPESTRIS (Waldst. et Kit., Rchb. ic.). S. ALPESTRE. — S. minuta (Vill. non L.).

Tige de 1-2 déc., ascendante, anguleuse; f. glabrescentes, toutes ou presque toutes atténuées en pétiole, les inf. ovales, obtuses, les sup. lancéolées; pédoncules grêles, allongés, ne portant que 1-2 capitules de fleurs; capitules grands, dressés; fl. jaunes. en grappe ordinairement peu fournie. 4. Août-septembre.

Is. La Grande-Chartreuse, dans les rocailles, au sommet du Grand-Som. R.

1096. S. GLABRA (Desf.). S. GLABRE. - S. serotina (Ait.).

Tige de 1-2 m., dressée, raide, très-feuillée; f. glabres, légèrement blanchâtres en dessous, toutes lancéolées ou linéaires-lancéolées, acuminées, finement dentées en scie et rudes sur les bords; fl. d'un beau jaune, en petits capitules disposés en grappes unilatérales, étalées et arquées, formant par leur réunion une panicule terminale serrée. 2. Juillet-août.

Lieux humides. — Rh. Lyon, à la Mouche; îles du Rhône. — Ain. Iles de la Saône, bords de l'Ain, près de Chazey. — Elle est échappée des jardins, mais depuis longtemps elle croit spontanée dans diverses localités.

#### 269. ASTER (L.). ASTÈRE.

Involucre à écailles imbriquées, les extérieures lâches ou étalées; demi-fleurons nombreux (plus de 10), toujours d'une autre couleur que les fleurons. Plantes herbacées.

1097. A. Alpinus (L.). A. des Alpes.

Tige de 1-2 déc., toujours simple et uniflore, velue ainsi que les feuilles; f. radicales atténuées en un pétiole ailé, les cauli-

naires lancéolées et sessiles, toutes très-entières; fleurons jaunes ; demi-fleurons bleus ou lilas, rarement blancs. 4. Juillet-août.

Rocailles et pelouses des hautes montagnes. — Ain. Chaîne du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse.

1098. A. AMELLUS (L.). A. AMELLE (Vulg. Œil-de-Christ.)

Tige de 3-6 déc., ferme, dressée, un peu rude et anguleuse; f. pubescentes, rudes surtout sur les bords, trinervées, non charnues, jamais amplexicaules, les inf. et les moyennes atténuées en un court pétiole, elliptiques, obtuses, mucronées, les sup. ordinairement oblongues-lancéolées; involuere à écailles ciliées, obtuses, souvent un peu rougeâtres au sommet; demi-fleurons d'un bleu lilas; fl. grandes, en corymbe terminal. 2. Août-septembre.

Bois. — Rh. Roche-Cardon; Oullins, etc. — Ain. La Pape; le Bugey; le Revermont. P. R.

1099. A. SALIGNUS (Willd.). A. A FEUILLES DE SAULE.

Plante presque glabre. Tige de 6-12 déc., feuillée, rameuse; f. lancéolées, longuement acuminées, uninervées, charnues, rudes sur les bords, les caulinaires inf. non embrassantes, bordées de quelques dents vers leur milieu; demi-fleurons blancs, à la fin liar, fl. en corymbe au sommet de chaque rameau, et formant par leur réunion une panicule large et composée. 4. Août-septembre.

Ain. Spontané aux bords de la Reyssouze, près de Pont-de-Vaux (Du Marché). — Jardins.

1100. A. Novi-Belgii (P. C. Prodr. var. a). A. de la Nouvelle-Belgique. — A. serotinus (Balb., Dub., non Willd.).

Tige de S-12 déc., glabre ou à peu près, très-rameuse au sommet; f. oblongues-lancéolées, demi-embrassantes, glabres, mais un peu rudes sur les bords, les inf. munies vers leur milieu de quelques petites dents, celles des rameaux entières et décroissant graduellement jusqu'au sommet; involucre à écailles lâches, linéaires, aiguës; demi-fleurons d'un bleu clair; fl. en corymbe paniculé, très-lâche et très-rameux. 4. Août-septembre.

Lieux frais. — Bords et îles du Rhône et de la Saône, où il s'est naturalisé. — Jardins.

— On trouve quelquefois, mais rarement, sur les bords du Rhône, prés de Lyon, l'A. Novæ-Angliæ (Ait.) b hortensis (Nees), et l'A. brumalis (Nees). Comme ils sont échappés des jardins, nous en parlerons dans notre Flore horticole.

270. SENECIO (L.). SENEÇON.

Involucre caliculé, à folioles tachées au sommet; réceptacle nu; aigrette à poils mous, blancs, disposés sur plusieurs rangs. Plantes herbacées, à fl. toujours jaunes dans nos espèces indigènes.

\* Fleurs toujours flosculeuses.

1101. S. VULGARIS (L.). S. COMMUN.

Tige de 1-3 déc., dressée, rameuse, glabre ou parsemée de quelques poils aranéeux; f. un peu épaisses, pennatifides ou pen-

natipartites, à divisions inégalement sinuées-dentées, les inf. atténuées en pétiole, les caulinaires amplexicaules; involucre cylindrique, à calicule formé d'une dizaine de petites écailles fortement tachées de noir au sommet, ainsi que les folioles; graines pubescentes; fl. jaunes, en petits corymbes irréguliers. ①. Toute l'année. (V. D.)

b. var. gigantea. Tige de 5 5 déc.; f. profondément pennatipartites.
 Partout. — Var. b. Ain. Bords de la route, à Miounay.

\* \* Fleurs radiées, à demi-fleurons courts et enroulés en dehors.

1102, S. VISCOSUS (L.), S. VISOUEUX.

Plante couverte de poils très-visqueux et odorants. Tige de 3-6 déc., droite, rameuse; f. atténuées en pétiole, profondément pennatifides, à segments obovales ou oblongs, irrégulièrement sinués-den és ou lobés; calicule à écailles laches, égalant à peu près la moitié de l'involucre; graines glabres; fl. jaunes, en corymbe terminal peu fourni. ①. Juin-octobre.

b. var. gracilis. Tige grêle; écailles du calicule n'atteignant pas letiers de l'in-

volucre.

Bords des bois et des ruisseaux. P. R. - Var. b. Les Salles.

1103. S. SYLVATICUS (L.). S. DES FORÊTS.

Tige de 3 8 déc., pubescente, souvent un peu glanduleuse, mais seulement au sommet et beaucoup moins que dans le précédent; f. pubescentes ou presque glabres, non visqueuses, à lobes étroits, inégalement dentés ou découpés; involucre glabre ou un peu pubescent; calicule à écailles apprimées et très-courtes; graines noires, couvertes d'une pubescence grisâtre; fl. jaunes, en corymbe fourni dont les rameaux sont moins ouverts que dans l'espèce précédente. (D. Juillet-août.

Bois. — Rh. Limonest; Charbonnières; Vaugneray; Saint-Bonnet-le-Froid; l'Argentière, au Chatelard. — Loire. Pierre-sur-Haute; les Salles. — Ain. Bords du lac Silans; côte des Neyrolles, après Nantua; bois du Revermont; la Bresse; le Plantay; Chalamont.

\* \* \* Fleurs radiées, à demi-fleurons étalés, non enroulés (manquant rarement).

+ Feuilles plus ou moins profondément découpées.

1104. S. Gallicus (Vill.). S. DE FRANCE. - S. squalidus (Willd.).

Tige de 1-4 déc., droite, ramissée; f. glabres, rarement cotonneuses en dessous, un peu charnues, pennatiséquées, à segments étroits, distants, inégalement incisés ou dentés, les inf. atténuées en pétiole, les autres embrassant la tige par deux oreillettes laciniées; involucre glabre et luisant; calicule court, à 1-2 écailles courtes et caduques; graines noires, couvertes d'un léger duvet tlanchâtre; sl. d'un jaune d'or, en corymbe lâche. ①. Juin-août.

Lieux cultivés. — Rh. Lyon, à la Mouche; le Mont-Cindre; Chaponost, près de l'étang du Loup. — Ain. Entre Tenay et les Hépitaux; entre Chalamont et Saint-Nizier-le-Bésert. — Jr. Saulées sur les hends du Rhône, vis-à-vis Civors; Saleige, près de Serrières; Saint-Romain, près de Gremieux. A. R.

1105 S. Adonidifolius (Lois). S. A feuilles d'Adonide. — S. artemisiæfolius (Pers.). — S. abrotanifolius (Gouan).

Plante glabre. Tige de 4-8 déc., raîde, ferme, presque simple; f. 2-3 fois pennatiséquées, découpées en lanières capillaires; graines glabres; fl. d'un beau jaune, en corymbe terminal. 4. Août-septembre.

Rocailles, bois, pâturages des montagnes granitiques. — Rit. Tassin. — Loire. Saint-Julien-Mol;n-Molette; Pilat et ses dépendances; Saint-Bonnet-le-Château; Pierre-sur-Haute et toutes les montagnes du Forcz.

1106. S. ERUCEFOLIUS (L.). S. A FEUILLES DE ROQUETTE.

Racine longuement traçante; tige de 3-10 déc., droite, ferme, cotonneuse; f. vertes en dessus, cotonneuses en dessous, rarement sur les deux pages; les inf. atténuées en pétiole, les autres sessiles, toutes à limbe ovale, ordinairement pennatifides à la base, incisées-dentées au sommet, quelquefois pennatiséquées, embrassant la tige par deux oreillettes qui ne sont autre chose que leurs dernières découpures; involucre à folioles marquées au sommet d'une tache rousse; calicule à écailles lâches, égalant environ la moitié de l'involucre; graines toutes rudes-pubescentes et également poilues; fl. jaunes, en corymbe élargi. 4. Août-octobre.

b. var. tenuifolia (D.C.). F. plus profondément découpées en segments plus écartés, linéaires, entiers ou dentés.

Bords et îles du Rhône, au-dessus et au-dessous de Lyon. — Var. b. Vallon de Sathonay; Poleymieux.

— Gette espèce, très-vivace, produit, au bout de deux ou trois ans, 6-8 tiges, tandis que la suivante n'en a jamais que 1-3.

1107. S. JACOBEA (L.). S. JACOBÉE.

Souche tronquée, fibreuse, courtement traçante, ordinairement pérennante; tige de 4-8 déc., droite, cannelée, glabre ou un peu velue; rameaux et pédoncules dressés, fastigiés; f. oblongues dans leur contour, glabres ou un peu cotonneuses en dessous et a leur point d'insertion, d'un vert foncé, les premières radicales pétiolées, ovales, dentées, les suivantes lyrées ou pennatifides, les caulinaires pennatiséquées, à segments irrégulièrement incisés-dentés, les sup. embrassant la tige par deux oreillettes laciniées; involucre à foliolés marquées au sommet d'une tache noire, et à calicule forané de 4-2 écailles courtes et apprimées; graines de la circonférence glabres ou presque glabres, à aigrettes caduques, formées de soies peu nombreuses; demi-fleurons quelquefois enroulés dans leur vieillesse; fl. jaunes, en corymbe serré. 4: Mai-septembre. (V. D.)

Prairies, bois, bords des chemins. C. C. C.

— Villars observe que les divisions des feuilles sont d'autant plus nombreuses que le sol où croît la plante est plus sec et plus aéré; dans les endroits bas et humides, les f. deviennent plus arrondies, plus courtes et moins découpées.

1108. S. NEMOROSUS (Jord.). S. DES BOIS.

Voisin du précédent. En diffère 1º par la souche toujours bi-

samuelle; 2º par la tige constamment rougeâtre, beaucoup plus élancée; 3º par les f. d'un vert plus gai, glabres et luisantes, largement obovales dans leur contour, découpées en segments plus élargis, plus allongés, surtout à la base; 4º par les fl. plus nombreuses, à rayons plus courts, en capitules plus petits, portés sur des rameaux plus allongés, plus étalés, formant un corymbe làche, plus composé et plus étendu, comme paniculé; 5º par sa floraison plus tardive, commençant en juillet, jamais avant. ②. Juillet-août.

Bois et lieux couverts. - Rh. Charbonnières, etc. C.

1109. S. FLOSCULOSUS (Jord.). S. FLOSCULEUX. — S. jacobæa b discoideus (Koch).

Souche courte, tronquée, bisannuelle; tige de 6-8 déc., droite, épaisse, parsemée de poils floconneux, surtout au sommet, souvent ramifiée, à rameaux allongés, drossés; f. d'un vert foncé, obovales-oblongues dans leur contour, pennatipartites, à partitions pennatifides ou au moins partagées en lobes profonds et irrégulièrement incisés-dentés, les inf. atténuées en pétiole, les caulinaires embrassant la tige par deux oreillettes distinctes; involucre hémisphérique, à calicule formé de 2-3 petites écailles làches; demi-fleurons ordinairement nuls, quelquefois à rayons courts, rarement allongés; graines toutes un peu velues; fl. jaunes, en corymbe inégal. (2). Juin-juillet.

Prés, bois, pâturages. — Rh. Tassin (abbé Boullu). — Ain. Meximieux; Serrières et toute la partie montagneuse du Bugey; le Jura. — Is. Dessine; Crémieux, où il abonde.

da, fleurit entre les S. *jacobwa* et *nemorosus*, auxquels elle ressemble beaucoup.

1110. S. AQUATICUS (Huds.). S. AQUATIQUE.

Racine fibreuse, non traçante; tige de 3-8 déc., souvent rougeâtre, ordinairement simple à la base; f. glabres, les radicales dressées, longuement pétiolées, tantôt entières, tantôt lyrées-penatiséquées, mais à segment terminal toujours oblong et aigu, les caulinaires lyrées-pennatiséquées, les sup. à segments latéraux étales obliquement par rapport à la côte; involuere à folioles marquées d'une tache rousse au sommet et à calicule formé de 2-8 écailles très-courtes et apprimées; graines du disque pubérulentes, celles de la circonférence glabres et munies d'une aigrette à soies peu nombreuses et caduques; fl. jaunes, en corymbe terminal. ②. Juin-septembre.

Prés et bois humides. — Rh. Dardilly; Lavore; bords de la Saône, à Collonges. — Ain. La Pape; Trévoux; Sainte-Croix, près de Montluel; Saint-Rambert. — Is. Pont-Chèry.

1111. S. erraticus (Bertol.). S. divariqué. — S. barbareæfolius (Krock.).

Diffère du précédent 1° par la tige, souvent rameuse dès la base, à rameaux étalés-divariqués; 2° par les f. radicales étalées, à lobe terminal très-large, ovale, arrondi au sommet; 3° par les

segments latéraux des f. sup. qui sont plus larges, obovalesoblongs, étalés perpendiculairement à la côte. ②. Juin-septembre.

Prairies marécageuses, bois humides. - Rh. Dardelly. - Ain. Montribloud:

Saint-Benoît, pres Belley.

— M. Chabert a trouvé près de Crémieux, au pied du mont d'Anoizin, une variété remarquable. Elle a les f. velues laineuses, à segments étroitement dentés; les capitules sont 2 fois plus petits, et les involucres ont les folioles oboyales-obtuses, brunes et rouges sur les bords.

#### ++ Feuilles entières, seulement dentées.

1112. S. PALUDOSUS (L.). S. DES MARAIS.

Tige de 6-12 déc., droite, simple dans le bas, divisée en plusieurs rameaux à son sommet; f. toutes sessiles, longuement oblongues-lancéolées, bordées de petites dents aiguës, cotonneuses-blanchâtres en dessous, au moins dans leur jeunesse; 12-16 demi-fleurons à chaque fleur; calicule à 8-12 écailles, égalant la moitié de l'involucre; fl. jaunes, en corymbe terminal ou panicule assez ample. 4. Juillet-août.

Marais. — Rh. Villeurbanne; îles du Rhône; Yvour; Couzon. — Ain. Îles de la Saône; Château-Gaillard; tous les environs de Belley; marais de Thil, audessous d'Anthon. — Is. Marais de Charavey, à Frontonas (Allard).

1113. S. DORONICUM (L.). S. DORONIC.

Tige de 2-5 déc., dressée, anguleuse, pubescente ou tomenteuse, simple ou un peu ramifiée au sommet; f. épaisses, cotonneuses en dessous, au moins dans leur jeunesse, légèrement denticulées ou sinuées crénelées, les radicales et les caulinaires infoblongues, insensiblement atténuées en pétiole ailé, les autres plus étroites, plus pointues et demi-embrassantes; rayons nombreux (12-20) à chaque capitule; involucre à folioles linéaires-lancéolées, aiguës; calicule à écailles nombreuses, linéaires, égalant ou dépassant les folioles; fl. d'un jaune orangé, en capitules les plus grands du genre, solitaires ou réunis par 2-5 au sommet de la tige. ¥. Juillet-août.

Pâturages, lieux pierreux des montagnes. — Loire. Pierre-sur-Haute (Boreau). — Ain. Les deux versants du Reculet. — Is. La Grande-Chartreuse, au Grand-Som, au Col, etc.

1114. S. Gerardi (Gr. et Godr.). S. de Gérard. — S. doronicum g rotundifolius (D. C.).

Diffère du précédent 1° par sa tige moins raide, toujours simple; 2° par ses f. moins épaisses, d'un vert plus sombre, toujours couvertes sur la page inf. et quelquefois sur la sup. d'un duvet aranéeux, les inf. spatulées, brusquement contractées en pétiole; 3° par son involucre à folioles longuement acuminées; 4° par le calicule formé d'écailles plus courtes que l'involucre; 5° par les fl. d'un jaune plus pâle, en capitule plus petit, toujours solitaire. 4. Juin-juillet.

Pâturages et rocailles des montagnes. - Ain. Le Reculet. R.

1115. S. DORIA (L.) S. DORIA.

Tige de 1-2 m., droite, grosse, anguleuse, rameuse seulement

au sommet; f. glabres, charnues, glaucescentes, finement crénelées, les inf. ovales ou oblongues, obtuses, atténuées en pétiole, les caulinaires moyennes siguës, embrassant la tige par deux oreillettes un peu décurrentes, les sup. de plus en plus petites et acuminées; 4-5 demi-fleurons à chaque fleur; calicule à 4-5 écailles trés-courtes, n'atteignant pas la moitié de l'involucre; fl. jaunes, nombreuses, en corymbe composé très-fourni. 4. Juillet-août.

Bords des ruisseaux et des marais. - Is. La Verpillière; Frontonas; Vaux-Milieu; Pont-Chéry; Crémieux. A. R.

1116. S. Fuchsii (Gmel.). S. De Fuchs. - S. Sarracenicus (L. pro parte).

Racine non rampante; tige de 1-2 m., anguleuse-pubescente. ramifiée seulement au sommet; f. très-minces, longuement elliptiques-lancéolées, acuminées, bordées de très-petites dents perpendiculaires, toutes atténuées en pétiole, glabres ou un peu pubescentes en dessous, surtout sur la côte médiane; 3-6 demi-fleurons à chaque fleur; involucre cylindrique, glabre, à calicule formé de 3-5 écailles linéaires et plus courtes que lui; fl. d'un jaune pâle, odorantes, nombreuses, en corymbe très-composé. 4. Juillet-août.

b. S. nemorensis (Willd.). Involucre presque cylindrique, très-peu ou à peine moitié plus long que large.

c. var. angustifolia (Spenn), S. salicifolius (Wallr.). F. étroitement lancéolées. Berds des ruisseaux et bois humides des montagnes. — Rh. Saint-Bonnet-le-Froid; Duerne; Aujoux, dans le Haut-Beaujolais. — Loire. Les Salles, à Saint-Thomas; Pilat, où il abonde; Pierre-sur-Haute, où il est rare. — Ain. Sous les rochers de Clésieux, au-dessus de Serrières; Muzin; le Colombier du Bugey; Arvières; vallée de Journand, près Gex. — Is. La Grande-Chartreuse. — Var, b, et c. La Grande-Chartreuse.

1117. S. CACALIASTER (Lamk.), S. FAUSSE CACALLE. — Cacalia Sarracenica (L.).

Tige de 8-20 déc., droite, fortement striée, ramifiée seulement au sommet; f. minces, elliptiques-lancéolées, acuminées, glabres ou finement pubescentes en dessous, surtout sur les bords et sur les côtés, bordées de dents perpendiculaires et inégales, les caulinaires rétrécies à la base, sessiles, légérement amplexicaules et décurrentes, les inf. atténuées en pétiole; demi-fleurons trèspeu nombreux, manquant même presque toujours; involucre souvent pubescent, obovale-cyludrique, à calicule formé de 4-5 écailles linéaires, lâches, aussi longues que lui; fl. d'un jaune pâle et blanchâtre, en corymbe feuillé, composé et serré. 4. Juillet-août.

Bois des hautes montagnes. - Loire. Pierre sur-Haute, où il est commun;

Noirétable.

271. ARNICA (L.). ARNIQUE.

Involucre à 2 rangs de folioles égales; réceptacle nu; graines toutes pourvues d'une aigrette de poils, même celles de la circonférence. Plantes herbacées.

1418. A. BELLIDIASTRUM (VIII). A. LAUSSE PAQUERETTE. — Doronicum bellidiastrum (L.). — Bellidiastrum Michelii (Cass.). — Margarita bellidiastrum (Gaud.).

Cette plante a l'air d'une grande Paquerette. Humpe de 1-3 déc.,

velue, uniflore; f. toutes radicales, longuement pétiolées, obovales-spatulées, bordées de grosses dents écartées; réceptacle conique; fl. à rayons blancs, quelquefois rosés, et à disque jaune. %. Juin-juillet.

Pâturages et rocailles des hautes montagnes calcaires. — Ain. Toutes les montagnes du Bugey et du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse; Chalais.

1119. A. MONTANA (L.). A. DE MONTAGNE.

Plante aromatique. Racine noirâtre, peu profonde; tige de 2-6 déc., couverte de poils courts et glanduleux, simple ou divisée au sommet en 3-4 pédoncules; f. ovales ou elliptiques, entières, pubescentes en dessus, plus pâles et ordinairement glabres en dessous, les radicales en rosette, non pétiolées, les caulinaires peu nombreuses (1-2 paires), opposées et comme connées (rarement ternées); fl. grandes, d'un beau jaune orangé. 4. Juin-août. (V. D.)

Prés, hois, bruyères des hautes montagnes. — Rh. Montagnes du Beaujolais. — Loire. Pilat; bois de la Madèleine, au-dessus de Roanne; Saint-Bonnet-le-Château; Pierre-sur-Haute; Noirétable, à l'Ermitage. — Ain. Retord, au midi de l'ancienne chapelle; le Jura, où elle est rare. — Is. Crémieux; la Grande-Chartreuse; Chalais.

1120. A. scorpioides (L.). A. a racines noueuses. — Aronicum scorpioides (D. C.).

Plante à odeur vireuse et désagréable. Racine traçante et nouée, divisée en 2-3 branches un peu semblables à des scorpions; tige de 2-4 déc., portant 1-3 fleurs; f. pubescentes, un peu rudes, toutes, à l'exception quelquefois des sup, hordées de grosses dents inégales, les radicales et les caulinaires inf. longuement pétiolées, à limbe arrondi ou ovale, tronqué à la base ou un peu en cœur, les caulinaires moyennes contractées à la base en un pétiole ailé, lacinié et auriculé, embrassant la tige, les sup. ovales ou oblongues, acuminées, sessiles et amplexicaules; grandes fl. d'un jaune pâle. 4. Juillet-août.

Rocailles et pâturages des hautes montagnes. — Ain. Le Colombier du Bugey. — Is. La Grande-Chartreuse, au semmet du Grand-Som et sur le Petitsom. R.

## 272. DORONICUM (L.). DORONIC.

Involucre composé de folioles égales disposées sur 2-3 rangs; réceptacle nu; graines de la circonférence sans aigrette de poi's. Plantes herbacées.

1121. D. pardalianches (L.). D. mort-aux-panthères.

Racine traçante, à fibres renstées en petites masses charnues ; tige de 3-8 déc., droite, simple, presque nue dans sa moitié supérieure ; f. pubescentes, minces et melles, sinuées-denticulées sur les bords, les radicales très-grandes, ovales-cordiformes, longuement pétiolées, les caulinaires moyennes à pétiole muni à sa base de larges oreillettes denticulées et amplexicaules, les sup. sessiles

et embrassantes; fl. d'un jaune pâle, peu nombreuses. 2. Maijuin.

Bois. — Rh. Roche-Cardon. — Loire. Bourg-Argental, au Châtaigneret; Pierre-sur-Haute. — Ain. Belley, au Lit-au-Roi et au Molard de Lavour; le Jura, au-dessus de Thoiry; le Verney, près de Pont-de-Vaux, où il n'a éte trouvé qu'une fois. R.

1122. D. AUSTRIACUM (Jacq.). D. D'AUTRICHE.

Racine non stolonifère; tige de 8-10 déc., anguleuse, velue, rameuse, feuillée jusqu'au sommet; point de f. radicales au moment de la floraison; 1-2 feuilles au bas de la tige, beaucoup plus petites que les suivantes, qui sont nombreuses, les inf. arrondies, cordiformes, rétrécies en un pétiole qui est ailé-cordiforme, mais en sens inverse de la feuille, les sup. oblongues-lancéolées, acuminées, amplexicaules; fl. d'un jaune orangé, ordinairement en corymbe terminal. 4. Juillet-août.

Bords des ruisseaux et bois humides des hautes montagnes. — Rh. Rochedoux et autres montagnes du Haut-Beaujolais. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute; Noirétable, à l'Ermitage et sur le pic Pelé.

## 273. INULA (L.). INULE.

Involucre à écailles imbriquées; réceptacle nu; anthères se prolongeant à leur base en deux filets libres, semblables à deux petites soies; demi-fleurons ordinairement de la même couleur que les fleurons. Plantes herbacées.

> \* Aigrette unique, non entourée d'une couronne à sa base. — Inula (Gartn.).

> > + Graines velues ou pubescentes.

1123. I. conyza (D. C.). I. conyze. - Conyza squarrosa (L.).

Plante à odeur fétide. Tige de 6-10 déc., droite, dure, souvent rougeâtre et visqueuse au sommet, où elle est ramifiée; f. ovales-oblongues, dentées, velues ou pubescentes, ressemblant un peu à celles du Bouillon-blanc, les inf. rétrécies en pétiole, les autres sessiles; involucre à écailles obtuses, rudes, les extérieures réfléchies en dehors, les intérieures dressées et rougeâtres; demi-fleurons dressés, trifides, peu apparents, ne dépassant pas l'involucre; fl. d'un jaune pâle, nombreuses, en corymbes terminaux. ②. Juil-let-octobre.

Lieux arides et pierreux, bords des bois. A. C.

1124. I. GRAVEOLENS (Desf.). I. A FORTE ODEUR. — Solidago graveolens (Lamk.). — Erigeron graveolens (L.). — Cupularia graveolens (Gren. et Godr.).

Plante couverte de poils glanduleux, d'où suinte une humeur visqueuse et odorante. Tige de 1-5 déc., ramifiée dans toute sa longueur; f. d'un vert pâle, oblongues-linéaires, entières, mais un peu froncées; demi-fleurons dressés, à languette três-courte, dentée, dépassant à peine l'involucre; fl. jaunes, à demi-fleurons à la fin rougeâtres, en petits capitules disposés en grappes sur les

rameaux alternes, qui forment par leur réunion une panicule pyramidale. ②. Septembre-octobre.

Chaumes, revers des fossès. — Rh. Messimy, à Malataverne (Aubert); entre Charbonnières et la Tour-de-Salvagny; Talluyers; au-dessus de Givers, en allant à Chassagny; Echallas.

1125. I. BRITANNICA (L.). I. DE BRETAGNE.

Tige de 3-8 déc., velue, rougeâtre à la base, ramifiée au sommet; f. oblongues-lancéolées, velues-soyeuses en dessous, dentées ou presque entières, les inf. rétrécies en pétiole, les autres amplexicaules; involucre à écailles linéaires, les extérieures lâches, dressées, égalant ou dépassant les intérieures; demi-fleurons étalés, très-visibles; fl. jaunes, ordinairement en corymbe lâche, rarement solitaires. 2. Août-septembre.

Bords du Rhône et de la Saône, aux environs de Lyon. P. C.

1126. I. MONTANA (L.). I. DE MONTAGNE.

Plante tomenteuse-blanchatre, douce au toucher. Tige de 1-3 déc., ascendante, toujours simple et uniflore; f. oblongues, entières ou à peine denticulées, les inf. atténuées en pétiole, les autres sessiles; demi-fleurons étalés, très-étroits et très-visibles; fl. d'un beau jaune. 4. Juin-août.

Coteaux secs. — Rh. Couzon. — Ain. La Pape; plaines d'Ambérieux et d'Ambronay; Château-Gaillard; Belley; Pierre-Châtel, au-dessus de Peyrieu : Cordon. — Is. Feyzin.

++ Graines glabres.

1127. I. HIRTA (L.). I. HÉRISSÉE.

Tige de 2-4 déc., droite, ferme, d'un brun rougeâtre, hérissée de poils rudes, simple et uniflore, ou bien divisée au sommet en deux ou trois rameaux; f. d'un vert sombre, dures et coriaces, velues et ciliées, oblongues, bordées de petites dents dures, les caulinaires sessiles et à peine embrassantes; involucre à écailles hispides et ciliées; grandes fl. jaunes. 4. Juin-juillet.

b. var. angustifolia. Tige grêle; f. étroites.

Coteaux secs. C. — Var. b. Vallon de Sathonay.

1128. I. SALICINA (L.). I. SAULIÈRE.

Tige de 2-6 déc., droite, glabre, ordinairement divisée au sommet en 2-3 rameaux; f. d'un vert brillant, coriaces, étalées et un peu recourbées en dehors, glabres, ovales-oblongues, amplexicaules, très-finement denticulées et rudes sur les bords; involucre à écailles ciliées, mais, du reste, glabres; fl. jaunes. 4. Aoûtseptembre.

Taillis et pâturages sees. A. C.

1129. I. VAILLANTII (VIII.). I. DE VAILLANT.

Tige de 4-6 déc., pubescente, raide, striée, très-rameuse; f. elliptiques-lancéolées, acuminées, entières ou bordées de trèspetites dents écartées, blanchâtres et courtement tomenteuses en dessous, les radicales pétiolées, les caulinaires atténuées à la base,

sessiles, nullement amplexicaules; involucre à écailles courtement tomenteuses-blanchâtres, comme le dessous des feuilles; fl. jaunes, formant par leur réunion un vaste corymbe. 2. Août-septembre.

Bois et pâturages humides. — Rh. Iles du Rhône, vis-â-vis Vaux-en-Velin, où elle a sans doute été apportée des montagnes. — Is. La Grande-Chartreuse.

1130. I. squarrosa (L.). I. rude. - I. spiræifolia (Lamk.).

Tige de 4-6 déc., droite, raide, glabre ou un peu velue, trèsfeuillée, jusque vers les fleurs, ordinairement plus ou moins ramifiée au sommet; f. glabres ou à peu près, dressées, ovales ou oblongues, coriaces, à base arrondie et sessile, fortement nervées. très-rudes, et plus ou moins denticulées sur les bords : involucre ovale, à écailles glabres, ciliées, très-inégales, recourbées en dehors par leur extrémité supérieure; sl. jaunes, en corymbe terminal plus ou moins fourni. 2. Juillet-août.

Bois, buissons des terrains calcaires. - Ain. Parves. - Is. Crémieux

\*\* Aigrette entourée à sa base d'une petite couronne finement crénelée ou laci-niée. — Pulicaria (Gærtn.).

1131. I. PULICARIA (L.). I. PULICAIRE. - Pulicaria vulgaris (Gærtn.).

Plante à odeur fétide. Tige de 1-4 déc., très-rameuse; f. oblongues-lancéolées, ondulées, entières ou à peine denticulées, pubescentes-grisatres surtout en dessous, arrondies et sessiles, ou faiblement amplexicaules à la base; involucre à écailles linéaires et couvertes d'un épais duvet; demi-fleurons très-courts et dressés, ce qui fait paraître la fleur presque flosculeuse; aigrette du fruit entourée à sa base d'une couronne laciniée; fl. d'un jaune pâle, en capitules placés au sommet et le long des rameaux, qui forment par leur réunion un corymbe paniculé. (1). Juillet-septembre. (V. D.)

Prairies marécageuses, lieux inondés en hiver. — Rh. Beaunant; Pierre-Bénite; Vaux en-Velin, etc. — Ain. La Bresse et les Dombes.

1132. I. Dyssenterica (L.). I. Dyssentérique. - Pulicaria dyssenterica (Gærtn.). (Vulg. Herbe de saint Roch.)

Tige de 5-6 déc., ascendante, rameuse, pubescente-cotonneuse au moins dans le haut; f. molles, ondulées, pubescentes-cotonneuses en dessous, profondément creusées en cœur et à oreillettes largement amplexicaules à la base; involucre comme dans la précédente; demi-fleurons rayonnants et très-distincts; aigrette du fruit entourée à sa base d'une couronne simplement crénelée; Il. jaunes, en capitules portés sur des rameaux qui forment par leur réunion un vaste corymbe. 2. Juillet-septembre. (V. D.)

Fossés, lieux marécageux, bords des eaux. C. C.

II. Section. - Graines sans aigrette poilue.

274. Bellis (L.). PAQUERETTE.

Involucre hémisphérique, à folioles égales, disposées sur 1-2

rangs; réceptacle conique et sans paillettes; graines ovales, un peu comprimées, sans côtes, mais entourées d'une bordure obtuse. Plantes herbacées.

1133, B. PERENNIS (L.). P. VIVACE. (Vulg. Petite Marguerite.)

Rhizôme court et oblique; hambe de 1-2 déc., toujours simple et unissore; f. toutes radicales, obovales-spatulées, lâchement crénelées ou sinuées, atténuées en un pétiole épais; fleurons jaunes; demi-fleurons blancs et bordés de rose, quelquesois presque entièrement roses en dessous et même en dessus. 2. (V. D.)

Partout et presque toute l'année.

- La souche produit souvent des tiges latérales feuillées qui sont couchées et même quelquefois radicantes.
- On en cultive plusieurs jolies variétés à fl. blanches, roses ou rouges, tantôt toutes à fleurons, tantôt uniquement composées de demi-fleurons. La plus curieuse est celle dans laquelle il sort tout autour de la fleur principale une couronne de petites fleurs pédicellées; on lui a donné le nom gracieux de Mère de famille.

## 275. CHRYSANTHEMUM (L.). CHRYSANTHÈME.

Involucre à écailles imbriquées, membraneuses sur les bords; réceptacle plan ou hémisphérique, dépourvu de paillettes; graines marquées de côtes, nues au sommet ou couronnées par une petite membrane. Toutes les espèces spentanées de notre Flore sont herbacées.

1154. C. segetum (L.). C. des moissons.

Plante glabre. Tige de 2.6 déc., sillonnée, dressée, ordinairement très-rameuse; f. un peu charnues, glaucescentes, oblongues, élargies au sommet, inégalement incisées-dentées, quelquefois même pennatifides, les inf. atténuées en pétiole, les sup. amplexicaules; graines toutes nues au sommet, mais de deux formes, celles de la circonférence à 3 angles, celles du milieu cylindracées et munies de côtes tout autour; fl. grandes, d'un beau jaune. ①. Juinoctobre.

Moissons, champs cultivés. — Ain. La Pape. — Is. Près de Vienne, à Révante.

1135. C. Leucanthemum (L.). C. a fleurs blanches. — Leucanthemum vulgare (Lamk.). (Vulg. Grande Marguerite.)

Tige de 1-8 déc., droite ou ascendante, simple ou rameuse dans le haut, tantôt glabre, tantôt pubescente ou velue, surtout à la base; f. inf. obovales-spatulées, crénelées, atténuées en pétiole, les sup. sessiles ou un peu amplexicaules, oblongues ou linéaires, dentées en scie, mais à dents de la base plus étroites, plus profondes et plus aiguës; graines toutes nues au sommet; fl. grandes, à rayons blancs et à disque jaune, longuement pédonculées, solitaires à l'extrémité de la tige ou des rameaux. 4. Mai-août.

Prairies. C. C. C.

1136, C. MAXIMUM (D. C.), C. GÉANT. — Leucanthemum maximum (Gr. et Godr.).

Tige de 4-8 déc., droite, nue au sommet, toujours simple et ne portant qu'un seul capitule; f. charnues, cassantes, les inf. obovales ou oblongues-cunéiformes, atténuées en un long pétiole, à limbe denté ou crénelé, mais seulement au sommet, les moyennes sessiles, lancéolées, dentées, à dents égales, les sup. linéaires et presque entières; graines des demi-fleurons surmontées ordinairement d'une demi-couronne dentée, quelquefois cependant d'une couronne entière; fl. très-grandes, à rayons blancs et à disque jaune. 4. Juin-juillet.

Prairies et bois des montagnes. — Ain. Nantua; les monts d'Ehen; Saint-Rambert, etc.

1137. C. MONTANUM (L.). C. DE MONTAGNE.

Cette espèce ressemble à un diminutif de la précédente. Elle en diffère 1° par les dimensions plus petites de toutes ses parties; 2° par ses f. non charnues, munies d'un rebord transparent plus visible, les caulinaires à dents inégales; 3° par les graines des demi-fleurons surmontées ordinairement d'une couronne entière et non dentée. 4. Juin-juillet.

Bois et pâturages des montagnes. — Ain. En Buire, près d'Oncieux; Arvières; le Jura. — Is. La Grande-Chartreuse.

1138. C. corymbosum (L.). C. en corymbe, — Pyrethrum corymbosum (Willd.).

Tige de 4-9 déc., droite, sillonnée, plus ou moins cotonneuse, simple inférieurement, à rameaux formant le corymbe dans le haut; f. inf. pétiolées, les sup. sessiles, toutes plus ou moins pubescentes-grisatres en dessous, profondément pennatiséquées, à segments oblongs, pennatifiées dans les f. inf., incisés-dentés dans les sup., à dents aiguës, mucronées, et même un peu piquantes quand on les applique contre les lèvres; graines toutes couronnées d'une petite membrane; grandes fl. en corymbe terminal. L. Juin-août.

Bois. A. C.

1159, C. PARTHENIUM (Pers.), C. MATRICAIRE. — Pyrethrum parthenium (Sm.).
— Matricaria parthenium (L.).

Plante à forte odeur de camomille. Tige de 4-8 déc., droite, sillonnée, très-rameuse surtout au sommet; f. toutes plus ou moins pétiolées, pubescentes ou presque glabres, molles, profondément pennatiséquées, à segments oblongs ou elliptiques, pennatifides et irrégulièrement incisés-dentés, les sup. confluents; dents molles, non mucronées et non piquantes; graines toutes couronnées d'une petite membrane, mais plus courte que dans l'espèce précédente; fl. plus petites, plus nombreuses, en corymbe beaucoup plus lâche. 2. Juin-août. (V. D.)

Bords des rivières, murs humides, bois des montagnes; champs et prés voisins

- On en cultive, sous le nom de Matricaire ou de Camomille, une variété à fleurs doubles.

1140. С. іморовим (L.). С. іморове. — Matricaria inodora (L.). — Pyrethrum inodorum (Sm.).

Plante presque inodore. Tige de 2-4 déc., dressée, ascendante ou diffuse, assez robuste, rameuse au moins au sommet, souvent rougeâtre; f. glabres, 2-3 fois et profondément pennatiséquées, à segments capillaires et allongés; réceptacle hémisphérique et plein en dedans; fruit marqué au-dessous du sommet de deux points noirs à la maturité et couronné par un rebord très-court; demifleurons étalés ou peu réfléchis; fl. en corymbe lâche. ①. Juillet-octobre.

Moissons, champs en friche. C. C.

## 276. MATRICARIA (L.). MATRICAIRE.

Réceptacle allongé et conique; le reste comme au genre Chrysanthemum, Plantes herbacées.

1141. M. CHAMOMILLA (L.). M. CAMOMILLE. — Pyrethrum chamomilla (Coss. et Germ.).

Tige de 2-6 déc., dressée ou ascendante, très-rameuse; f. 2-3 fois et profondément pennatiséquées, à segments linéaires et allongés; réceptacle longuement conique, aigu, creux en dedans; demi-fleurons réflichis; fl. nombreuses, à forte odeur de camomille, disposées en corymbe terminal. ① Mai-juillet. (V. D.)

Terres sablonneuses. — Rh. Lyon, à la Mouche; Pierre-Bénite; Francheville; Charbonnieres. — Loire. Bords des chemins, à la Madeleine, près de Montbrison (Royer). — Ain. Rillieux; Vancia. — Cultivée quelquefois sous le nom de Camomille.

— Cette plante pourrait être confondue avec le Chrysanthemum inodorum, l'Anthemis cotula et l'Anthemis arvensis. Elle diffère du premier par son odeur aromatique et par son réceptacle longuement conique et aigu, des deux Anthemis par l'absence de pailiettes sur son réceptacle, et de tous les trois par son réceptacle creux à l'intérieur.

## 277. ANTHEMIS (L.). CAMOMILLE.

Involucre hémisphérique ou presque plan, à écailles imbriquées, scarieuses sur les bords; réceptacle s'allongeant en cône ou au moins très convexe, garni de paillettes; demi-fleurons oblongs, assez nombreux; graines pourvues ou dépourvues de rebord au sommet. Plantes herbacées.

## \* Fleurs entièrement jaunes.

1142. A. TINCTORIA (L.). G. DES TEINTURIERS. - Cota tinctoria (Gay).

Tige de 3.6 déc., dressée ou ascendante; rameuse, cotonneuse-blanchâtre; f. tomenteuses-blanchâtres en dessous, 1-2 fois pennatiséquées, à segments oblongs, profondément dentés, à dents mucronées et un peu spinescentes quand on les applique contre les lèvres; réceptacle convexe; graines couronnées par un petit rebord très-entier; fl. entièrement jaunes, à odeur pénétrante. 4. Juin-août. (V. D.)

Lieux pierreux et arides. — Rh. Condrieu; Sainte-Colombe. — Loire. Chavanay; Malleval; Pelussin. — Is. Vienne et ses environs, où elle abonde.

\*\* Fleurs à disque jaune et à rayons blancs.

1113. A. ARVENSIS (L.). C. DES CHAMPS.

Plante presque inodore. Tige de 2-5 déc., pubescente, simple ou rameuse, dressée ou étalée; f. pubescentes ou velues-blanchâtres, 2 fois pennatiséquées, à segments linéaires et aigus; réceptacle conique, à paillettes aussi longues que les fleurons et brusquement terminées par une pointe raide; graines terminées par un petit rebord au centre et par un petit bourrelet plissé à la circonférence; fl. portées sur des pédoncules striés. ① et ②. Juinseptembre. (V. D.)

Champs. C. C. C.

1144. A. COTULA (L). C. PUANTE. (Vulg. Maroute.)

Plante à odeur fétide. Tige de 2-3 dec., droite, rameuse, glabre ou à peu près, ainsi que les feuilles; f. 2 fois pennatiséquées, à segments linéaires, entiers ou trifides; réceptacle conique, à paillettes linéaires sétacées, bien plus courtes que les fleurons; graines tuberculeuses, marquées de petites côtes égales et dépourvues de rebord apparent au sommet; fl. portées sur des pédoncules grêles, allongés, finement striés. ①. Juin-septembre. (V. D.)

Terres. C.

1145. A. COLLINA (Jord.). C. DES COLLINES. - A. MONTANA (Auct. non L.).

Tiges de 1-3 déc., étalées-diffuses à la base, puis ascendantes, ramifiées dans le bas, venant par touffes; f. pubescentes-blanchâtres, pennatipartites, à partitions linéaires, presque aiguës, étalées; involucre à écailles pâles ou brunâtres sur les bords; réceptacle hémisphérique, à paillettes oblongues-linéaires, mucronées, égalant presque les fleurons; graines oblongues-linéaires, à côtes peu saillantes, couronnées par un petit rebord aigu et inégalement tronqué; fl. portées sur des pédoncules allongés. 4. Maijuillet.

Rocailles, lieux secs des montagnes. — Loire. Malleval; Pilat, à la République, au bord de la route; Saint-Julien-Molin-Molette, au bord de la route d'Annonay (Père Eugène). R.

- L'A. montana (L.) distère par la tige simple et par l'involucre à écailles bordées de noir.

1146. A. NOBILIS (L.). C. ROMAINE. — Ormenis nobilis (Gay). — Chamomilla nobilis (Godr.).

Plante aromatique. Tige de 1-3 déc., faible, souvent couchée, rameuse et multiflore; f. pubescentes-grisâtres ou presque glabres, profondément pennatiséquées, à segments découpés en lanières linéaires; réceptacle conique, à paillettes oblongues, mutiques, scarieuses sur les bords et au sommet; graines non terminées par un rebord; fl. pédonculées et terminales. 4. Juin-septembre. (V. D.)

Bords des chemins. — Rh. Tassin; la plaine de Frontenas, près d'Alix. — Ain. Saint-Jean-de-Thurignieux; Monthieux.

- On en cultive une variété à fl. doubles, entièrement blanches parce qu'elles n'ont pas de demi-fleurons.

— On a trouvé à Villeurbanne l'Anacyclus radiatus (Lois.). Cette espèce, originaire du midi de la France, y a été probablement semée avec les céréales.

## 278. ACHILLEA (L.). ACHILLÉE.

Involucre ovale ou oblong, à écailles imbriquées; réceptacle plan ou un peu convexe, garni de paillettes; demi-fleurons peu nombreux (5-8) et arrondis au sommet; graines toujours dépourvues de rebord terminal. Plantes herbacées.

#### \* Fleurs jaunes.

1147. A. TOMENTOSA (L.). A. TOMENTEUSE.

Plante velue-tomenteuse. Tige de 1-3 déc., droite, raide, simple; f. oblongues-linéaires dans leur pourtour, pennatiséquées, à segments linéaires très-rapprochés, 2, 3, 5 partites dans les f. inf., entiers dans les sup.; fl. jaunes, en corymbe terminal serré. 4. Mai-juin.

Lieux arides. — Maclas, près d'Annonay, sur la limite des départements de l'Ardèche et de la Loire.

\* \* Fleurs blanches.

1148. A. PTARNICA (L.). A. STERNUTATOIRE.

Tige de 3-6 déc., dressée, ordinairement simple inférieurement et rameuse dans le haut; f. glabres ou un peu pubescentes en dessus, oblongues-lancéolées, très-aiguës, bordées de dents de scie mucronées et rudes; fl. blanches, assez grandes, disposées en corymbe terminal rameux et lâche. 4. Juillet-septembre. (V. D.)

Prés humides. P. R.

- On en cultive, sous le nom de Bouton-d'argent, une variété à fl. doubles.

1149. A. MILLEFOLIUM (L.). A. MILLEFEUILLES. (Vulg. Saigne-nez, Saigneite.)

Tige de 3-6 déc., droite, raide, pubescente; f. ordinairement pubescentes-grisâtres, oblongues-linéaires dans leur pourtour, 2 fois pennatiséquées, à segments courts et mucronés; fl. blanches, roses ou rosées, en corymbe terminal et serré. 4. Juin-septembre. (V. D.)

Prés, champs, bords des chemins. C. C. C. — La var. à fl. roses est cultivée.

1150. A. HACROPHYLLA (L.). A. A LARGES FEUILLES.

Tige de 3-6 déc., dressée, raide, simple; f. légèrement pubescentes, plus pâles en dessous, ovales triangulaires dans leur pourtour, si profondément pennatiséquées qu'elles paraissent pennées, à segments oblongs-lancéolés, inégalement incisés-dentés et à dents mucronées, les segments inf. de chaque f. distincts, les sup. confluents; fl. blanches, en corymbe peu serré. 4. Juillet-août.

Bois à la Grande-Chartreuse.

## 279. BUPHTALMUM (L.). BUPHTALME.

Involucre hémisphérique, à écailles imbriquées et presque éga-

les; réceptacle garni de paillettes; anthères munies à leur base de deux petites soies courtes; graines couronnées d'une membrane laciniée-denticulée. Plantes herbacées, à fl. toujours jaunes.

1151. B. SALICIFOLIUM (L.). B. A FEUILLES DE SAULE.

Tige de 4-6 déc., dure, pubescente, simple ou ramifiée dans le haut; f. pubescentes et un peu rudes, oblongues-lancéolées, légèrement denticulées, les inf. atténuées en pétiole ailé, les sup. sessiles, plus étroites, courtement acuminées; paillettes du centre du réceptacle tronquées; graines des demi-fleurons carénées, mais non ailées sur les angles; fl. d'un jaune foncé, solitaires à l'extrémité de la tige et des rameaux. 4. Juin-juillet.

Bois, rocailles. — Loire. Environs de Roanne (Borcau). — Ain. Le Mont, à Nantua; Crozet; Montange; Thoiry. — Is. La Grande-Chartreuse.

1152. B. GRANDIFLORUM (L.), B. A GRANDES FLEURS.

Très-voisin du précédent. En diffère 1° par les f. d'un vert plus foncé, beaucoup plus allongées, les sup. longuement acuminées; 2° par les paillettes toutes, même les intérieures, atténuées en arête, jamais tronquées; 3° par les graines de la circonférence ailées sur les angles; 4° par les fl. plus grandes, d'un jaune plus vif. 2. Juin-juillet.

Bois et rocailles des hautes montagnes. - Ain. Le Colombier du Bugey.

### 280. CALENDULA (L.). SOUCI.

Involucre à folioles égales, disposées sur deux rangs; réceptacle nu; graines tuberculeuses ou hérissonnées, arquées ou roulées en anneau. Plantes herbacées.

1153. C. ARVENSIS (L.). S. DES CHAMPS.

Plante à odeur désagréable. Tige de 1-3 déc., à rameaux divergents, souvent couchés; f. d'un vert pâle, pubescentes, oblongues-lancéolées, les inf. atténuées en pétiole, les sup. arrondies à la base et demi-amplexicaules; graines de la circonférence linéaires, simplement arquées et terminées par un bec, celles de l'intérieur plus courtes, courbées en anneau et creusées en nacelle en dedans; fl. d'un jaune clair. ①. Avril-octobre. (V. D.)

Champs, vignes, lieux cultivés. C. C.

IIIº TRIBU: CHICORACÉES. — Toutes les semi-flosculeuses; style non articulé.

Ire Sous-Tribu: LACTUCINÉES. — Aigrettes à poils simples; plantes à suc laiteux.

#### 281. Sonchus (L.). Laitron.

Involucre imbriqué, renflé à la base; réceptacle nu; graines comprimées ou quadrangulaires; aigrette sessile. Plantes herbacées, à suc laiteux.

\* Fleurs jaunes.

1154. S. ARVENSIS (L.). L. DES CHAMPS.

Bacine rampante; tige de 4-10 déc., dressée, simple, un peu rameuse seulement au sommet; f. roncinées-pennatifides ou sinuées-dentées, inégalement bordées de petites dents spinescentes, les inf. atténuées en pétiole, les moyennes embrassant la tige par deux oreillettes courtes, arrondies; pédoncules et involucre couverts de poils glanduleux; fl. peu nombreuses, en corymbe terminal. 2. Juillet-septembre.

Moissons, champs incultes. — Rh. Lyon, à la Mouche; Vaux-en-Velin; îles du Rhône. — Ain. Commun dans le Bugev et le Revermont. — Is. Saint-Pierre-

de-Chartreuse.

1155. S. PALUSTRIS (L.). L. DES MARAIS.

Tige de 1-2 m. et plus, grosse, cannelée, simple jusqu'au sommet; f. bordées de petites dents spinescentes, les inf. roncinéespennatipartites, à division terminale très-allongée, les caulinaires moyennes et sup. longuement oblongues-lancéolècs, entières ou offrant 1-2 lohes au-dessus de la base, embrassant la tige par deux oreillettes allongées et aigués; pédoncules et involucre couverts de poils glanduleux; graines comme prismatiques-quadrangulaires, tronquées au sonmet; fl. nombreuses, en corynibe terminal. 2. Juillet-août.

Prairies marécageuses. — Is. La Verpillière. — Il m'a été indiqué au-dessus de Joux, près le Pin-Bouchain; mais je n'ai pu vérifier l'indication.

1156. S. OLERACEUS (L.). L. DES JARDINS POTAGERS. — S. lævis (Vill.).

Racine fusiforme; tige de 2-8 déc., dressée, ordinairement rameuse; f. glauques en dessous, variables pour la forme: tantôt elles sont oblongues, simplement dentées ou sinuées-deuticulées, tantôt elles sont roncinées-pennatifides, à lobes égaux ou à lobe terminal plus grand, les inf. sont atténuées en pétiole, les caulinaires moyennes embrassent la tige par deux oreillettes acuminées; pédoncules souvent hérissés de poils glanduleux et munis de flocons cotonneux dans leur jeunesse; involucre glabre ou ne présentant que quelques poils glanduleux; graines à côtes striées en travers; fl. en corymbe irrégulier. ①. Juin-novembre. (V. D.)

Jardins potagers, lieux cultivés. C. C. C.

1157. S. ASPER (Vill.). L. ÉPINEUX.

Diffère du précédent 1° par sa taille généralement moins élevée; 2° par ses f. bordées de dents spinescentes, les moyennes embrassant la tige par deux oreillettes arrondies; 3° par ses graines non striées en travers. (1). Juin-novembre.

Mêlé au précédent, surtout dans les endroits chauds.

 Villars observe avec raison que les variétés de ces deux dernières espéces sont très-multipliées et très-embarrassantes. Elles sont, dit-il, comme des Protées, qui changent de forme dans chaque terrain. i153. S. Picroides (All.). L. FAUSSE PICRIDE. — Picridium vulgare (Desf.). — Scorzonera picroides (L.).

Racine pivotante et napiforme; tige de 3-6 déc., droite, ordinairement rameuse, glauque ainsi que les feuilles; f. inf. roncinées ou sinuées-pennatifides, à lobe terminal assez grand, les caulinaires embrassant la tige par deux oreillettes arrondies, et, de plus, souvent oblongues et presque entières, surtout les sup.; involucre glabre, très-renflé à la base, quelquefois caliculé; graines quadrangulaires, un peu courbées, marquées de tubercules disposés en lignes transversales; fl. portées sur de longs pédoncules renflés au sommet et munis de petites écailles. ①. Juinseptembre.

Vignes, champs. — Rh. Condrieu. — Loire. Chavanay, Malleval et environs, où il n'est pas rare.

#### \* \* Fleurs bleues.

1159. S. Plumieri (I.). L. de Plumier. — Mulgedium Plumieri (D. C.). — Lactuca Plumieri (Gren. et Godr.).

Plante à odeur forte et vireuse. Tige s'élevant à 1 m., dressée, grosse et fistuleuse; f. très-grandes, roncinées-pennatifides, inégalement dentées sur les bords, à segment terminal triangulaire et très-élargi, les inf. atténuées en un pétiole ailé, les caulinaires embrassant la tige par deux oreillettes; bractées, pédoncules et involucre glabres; graines fortement comprimées, finement ridées en travers. atténuées au sommet; fl. d'un bleu clair, en corymbe terminal. 2. Juillet août.

Bois des montagnes. — Rh. Dans un vallon, entre Sainte-Colombe et Ampuis; montagnes du Beaujolais, et specialement à la Roche-d'Ajoux. — Loire. Pilat, au-dessus du saut du Gier; les Salles, à Saint-Thomas; Pierro-sur-Haute, depuis Coleigne jusqu'à Porché et à Chorsin.

1160. S. Alpinus (L.). L. des Alpes. - Mulgedium alpinum (Less.)

Diffère du précédent 1° par les poils rougeâtres et glanduleux dont les bractées linéaires et beaucoup plus longues sont bordées, et dont les pédoncules, la base des involucres et tout le sommet de la tige sont recouveris; 2° par les graines, qui sont oblongues-linéaires, à peine comprimées, striées en long, mais non ridées en travers, faiblement aiténuées au sommet. Les fl., d'un beau bleu rougeâtre, sont disposées en grosse grappe terminale. 4. Juilletaoût.

Bois des hautes montagnes. — Loire, Pierre-sur-Haute, depuis Coleigne jusqu'à Porché et à Chorsin. — Ain. Forêt à droite de la vallée de Journant, dans le Jura (Richter). — Is. La Grande-Chartreuse.

# 282. LACTUCA (L.). LAITUE.

Involucre cylindrique, à écailles imbriquées; réceptacle nu; graines fortement comprimées; aigrette portée sur un petit pied grêle et allongé. Plantes herbacées, à suc laiteux.

1161. L. PERENNIS (L.). L. VIVACE.

Plante glabre et glauque. Tige de 3-6 déc., droite, rameuse;

f. molles, sans aiguillons, pennatipartites ou pennatiséquées, à divisions linéaires, entières ou dentées; graines marquées d'une seule strie sur chaque face; fl. d'un bleu rougeatre ou violace, rarement blanches, en corymbe paniculé, làche et terminal. 2. Juin-août. (V. D.)

Champs pierreux, moissons, rochers. - Rh. Givors, le long du canal. -Loire, Boën; Champoly; Chalmazelle. — Ain. Le Bugey, à Saint-Rambert, à Belley, Peyrieu, etc.

1162. L. SALIGNA (L.). L. SAULIÈRE.

Tige de 5-10 déc., dressée, lisse, blanchâtre, simple ou peu rameuse; f. glabres, lisses ou légèrement aiguillonnées en dessous, sur la nervure médiane, les inf. roncinées-pennatifides, les autres linéaires, très-entières, embrassant la tige par deux oreillettes, mais non décurrentes; graines grisatres, marquées de plusieurs stries sur chaque face; fl. d'un jaune pale, presque sessiles le long de la tige et des rameaux, et formant ainsi un épi grèle et effilé. (2). Juillet-août.

Lieux pierreux et stériles. — Rh. Oullins; Saint-Alban; Villeurbanne, etc-— Ain. La Bresse; le Bugey; le Revermont.

1163. L. VIMINEA (Link). L. OSIER. - Prenanthes viminea (L.). - Chondrilla vimineà (Lamk.).

Tige de 3-10 déc., blanchâtre, très-rameuse; f. glauques, les caulinaires longuement décurrentes, les sup. simples, les inf. et les radicales roncinées-pennatipartites, à partitions étroitement lancéolées, entières ou dentées; demi-fleurons à partie saillante égalant à peu près la moitié de l'involucre; graines noires, à peu près aussi longues que leur bec, marquées de plusieurs stries sur chaque face; A. d'un jaune pale, souvent un peu violacées en dehors, presque sessiles le long des rameaux, qui forment par leur réunion une panicule élargie. (2). Juillet-août.

Vignes et terres des pays chauds. - Rh. Ampuis; Condrieu et environs. -Loire, Chavanay; Pelussin; Malleval et environs. - Ain, Saint-Rambert (herb. Auger).

- La L. chondrillæflora (Bor.) diffère de la précédente par les demi-fleurons d'un beau jaune sur les deux faces, à partie saillante aussi longue que l'invo-lucre lui-même, et par ses graines dont le bec est de moitié moins long que la graine elle-même.

1164. L. MURALIS (Fresen.). L. DES MURAILLES. - Prenanthes muralis (L.). - Chondrilla muralis (Lamk.). - Phenixopus muralis (Koch.

Tige de 3-10 déc., droite, lisse, rameuse au sommet, verte ou rougeâtre; f. glabres, toujours sans aiguillons, vertes en dessus. glauques en dessous, lyrées-pennatiséquées, à segment impair triangulaire, subdivisé en trois lobes inégalement dentés, les radicales pétiolées, les caulinaires atténuées en un pétiole ailé qui embrasse la tige par deux oreillettes aigues, mais non décurrentes; aigrettes à court pédicelle; fl. jaunes, en petits capitules formant une panicule terminale tres-rameuse. (1). Juin-septembre.

Bois et lieux couverts. - Rh. Charbonnières; Chasselay; Chaponost; la

Garon. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute, etc. — Ain. La Bresse et le Bugey. — Is. La Grande-Chartreuse.

1165. L. SCARIOLA (L.), L. SAUVAGE. - L. Sylvestris (Lamk.).

Tige de 1-2 m., droite, rameuse, blanchâtre, plus ou moins aiguillonnée dans sa moitié inf.; f. très-glauques, dressées verticalement ou obliquement, bordées de cils rudes, et munies d'aiguillons en dessous sur la côte médiane, les caulinaires embrassant la tige par deux oreillettes, mais non décurrentes; graines grisâtres marquées de plusieurs stries sur chaque face, et velues au sommet; fl. d'un jaune pâle, en panicule terminale. ②. Juin-septembre. (V. D.)

Lieux pierreux, bords des chemins. A. C.

1166. L. dubia (Jord.). L. douteuse. — L. scariola var. integrifolia (Auct. mult.).

Très-voisine de la précédente. En diffère 1° par ses f. oblongues, entières; 2° par les folioles extérieures de l'involuere un peu plus larges à la base et se recouvrant un peu par leurs bords; 3° par les demi-fleurons dépassant un peu plus l'involuere et un peu moins les styles. ①. Août.

Lieux secs, bords des champs, haies. - Rh. Caluire; Tassin.

1167. L. VIROSA (L.). L. VIREUSE.

Tige s'élevant à 1-2 m., rameuse, souvent teintée d'un violet vineux, à la fin brun noirâtre, qui se remarque aussi à la page inf. des feuilles; f. d'un vert sombre, étalées horizontalement, ovales-oblongues, sinuées-denticulées ou sinuées-lobées, rarement pennatifides, bordées de petits aiguillons sur les bords et en dessous sur la côte médiane, embrassant la tige par deux oreillettes, mais non décurrentes; graines noirâtres, entièrement glabres (1), aussi longues que leur bec; fl. d'un jaune très-pâle, disposées en grappes formant par leur réunion une panicule ouverte. ②. Juil-let-septembre.

Bords des fossés, vignes. — Rh. Oullins; Villeurbanne. — Ain. Belley, au lac de Bar. A. R.

1168. L. FLAVIDA (JORd.). L. JAUNE CLAIR.

Voisine de la précédente. En diffère 1° par sa tige et ses f. d'un vert plus pâle, peu ou point teintées de violet; 2° par ses graines munies d'un rebord large, plus longues que leur bec; 3° par ses fl. d'un beau jaune clair. ②. Juillet-septembre.

Bords du Rhône, entre Saint-Clair et la Pape.

## 283. CHONDRILLA (L.). CHONDRILLE.

Involucre à 7-10 folioles presque égales, entourées à la base d'écailles plus petites; réceptacle nu; 7-10 demi-fleurons disposés sur deux rangs; graines tuberculeuses au sommet, où elles sont

<sup>(1)</sup> Vues à la loupe, elles présentent au sommet de très-fines aspérités, mais point de poils.

couronnées par 5 petites dents du milieu desquelles part le pédoncule de l'aigrette, qui est grêle et allongé. Plantes herbacées, à suc laiteux.

1169. C. JUNCEA (L.). C. JONCIÈRE.

Tige de 6-10 déc., droite, très-dure, ferme, hérissée à la base de poils raides et un peu recourbés, ramifiée et lisse dans le haut; f. radicales roncinées-pennatifides, rudes, ordinairement fanées au moment de la floraison, les caulinaires linéaires, entières, appliquées sur la tige, avec deux oreillettes en forme d'appendices à leur base; involucre légèrement farineux; fl. jaunes, en capitules presque sessiles le long des rameaux. ②. Juin-septembre.

Terrains arides. P. R.

1170. C. LATIFOLIA (Marsch, in Bor.). C. A LARGES FEUILLES.

Diffère de la précédente 1° par ses rameaux moins nus, plus feuillés; 2° par les f. radicales plus grandes, à lobes plus larges. moins profonds; 3° par les f. caulinaires elliptiques-lancéolées, élargies, bordées de petites dents sétacées; 4° par les involucres plus sensiblement farineux, souvent hérissés de petits poils raides. 4. Juin-septembre.

Lieux secs, — Brignais; Condrieu. — Loire. Environs de Montbrison (Borcau); Chalmazelle (abbé Peyron).

## 284. PRENANTHES (L.). PRENANTHE.

Involucre cylindrique, à 5-8 folioles égales, entourées à la base d'un calicule formé de petites écailles imbriquées; réceptacle nu; 5 demi-fleurons disposés sur un seul rang; aigrette sessile. Plantes herbacées.

1171. P. PURPUREA (L.). P. A FLEURS PURPURINES. — Chondrilla purpurea (Lamk.).

Tige droite, cylindrique, rameuse au sommet, s'élevant à 1 m. et plus; f. glabres, glauques en dessous, ovales ou oblongues, entières, denticulées ou sinuées, embrassant la tige par deux oreillettes arrondies, les inf. rétrécies à la base; fl. d'un rouge violet, souvent pendantes, en panicule terminale. 4. Juillet-août. b. var. tenuifolia. F. lancéolées-linéaires, très-allongées, ordinairement très-entières.

Bois. — Rh. Limonest; Liergues; Vaurenord; Saint-Bonnet-le-Froid; Saint-André-la-Côte. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute; les Salles. — Ain. Tout le Bugey. — Is. La Grande-Chartreuse. — Var. b. La Grande-Chartreuse, dans le désert; le Haut-Bugey. — On trouve des intermédiaires entre le type et la variété.

285. TARAXACUM (Juss.). PISSENLIT.

Involucre à folioles sur 2-3 rangs, les extérieures plus courtes et formant un calicule; réceptacle nu; demi-fleurons nombreux, disposés sur plusieurs rangs; aigrette pédicellée; graines comprimées, denticulées au sommet. Plantes herbacées, à suc laiteux. à f. toutes radicales et à hampes uniflores.

1172. T. DENS-LEGNIS (Desf.). P. DENT-DE-LION. - T. officinale (Wigg.).

Hampe dressée, souvent floconneuse; f. glabres, roncinées, pennatifides ou roncinées-pennatifides, à divisions plus ou moins dentées, quelquefois oblongues-lancéolées, sinuées-dentées ou presque entières; involucre à folioles extérieures souvent réfléchies; fl. jaunes en dessus, souvent livides ou purpurines en dessous. 2. Avril-mai et souvent en automne.

Prairies, lieux cultivés, C. C. C.

Fruits d'un jaune verdâtre.....

1	{	Involucre à folioles extérieures étalées ou réfléchies
2	{	Folioles extérieures la plupart réfléchies. 5 Folioles extérieures la plupart seulement étalées. 4
3	{	Feuilles à côte médiane non lavée de rouge jusqu'au sommet

## 286. PTEROTHECA (Cass.). PTÉROTHÈQUE.

.... T. udum (Jord.).
... T. affine (Jord.).

Involucre caliculé; graines de deux sortes, celles du centre linéaires, atténuées en bec au sommet, celles du bord grosses, offrant sur leur face intérieure 3-5 côtes ou alles membraneuses; aigrettes pédicellées dans les graines du centre, sessiles et trèscaduques dans celles du bord; réceptacle garni de paillettes fines comme des soies. Plantes herbacées.

1175. P. Nemausensis (Cass.). P. de Nimes. — Crepis Nemausensis (Gouan). — Andryala Nemausensis (Vill.). — Hieracium sanctum (L.).

Plante à formes très-variables. Hampe de 1-3 déc., velue-hérissée, terminée par 2-3 ou plusieurs pédoncules, tantôt rapprochés en corymbe, tantôt éloignés les uns des autres, mais toujours munis à leur naissance d'une petite bractée; f. toutes radicales, velues, un peu rudes, ordinairement roncinées-lyrées et à segments dentés, d'autres fois simplement dentées; fl. jaunes. ①. Juin-août.

Champs, bords des chemins. — Rh. Couzon; Villeurbanne, au chemin de la Reconnaissance et dans les terres voisines. — Ardèche. Andance.

## 287. CREPIS (L.). CRÉPIDE.

Involucre à folioles disposées sur 2.3 rangs, les extérieures làches, ordinairement plus courtes et formant un calicule; graines toutes semblables, contractées au-dessous du sommet; aigrette sessile ou à peu près, à poils très-fins, disposés sur plusieurs rangs. Plantes herbacées. \* Aigrette à poils d'un blanc de neige.

+ Graines marquées de 6-18 petites côtes; poils mous, non fragiles.

A. Tige nue; feuilles toutes radicales.

1174. C. AUREA (Cass.). C. dorée. — Hieracium aureum (Scop.). — Leontodon aureum (L.)..

Hampe de 1-2 déc., un peu hérissée au sommet, souvent munie d'une petite bractée au-dessous de l'involucre; f. toutes radicales, d'un vert gai, noircissant par la dessiccation, oblongues-spatulées, bordées de dents inégales, étalées ou tournées en bas; involucre hérissé de poils noirs, assez longs, mêlés de quelques petits poils blancs et tomenteux; graines fusiformes, atténuées au sommet, à 15-18 côtes; fl. orangées, quelquefois jaunes, en capitule solitaire, rarement biflore. L. Juillet-août.

Pâturages des hautes montagnes. — Ain. En montant à la Dôle, du côté de la Trêlasse (Reuter).

1175. C. PREMORSA (Tausch.). C. A RACINE TRONQUÉE. — C. hieracium præmorsum (L.).

Tige de 2-3 déc., droite, finement pubescente; f. toutes radicales, dressées, d'un vert clair et un peu glaucescent, finement pubescentes et un peu rudes, obevales-spatulées, quelquefois acuminées, entières ou à peine denticulées; involucre à folioles glabres, d'un vert clair; graines fauves, linement striées; fl. d'un jaune pâle, en capitules petits, disposés en grappe ovale ou ovale-oblongue. 2. Mai-juin.

Bois des montagnes. — Ain. Le Colombier du Bugey, près de la grange du cimetière (abbé Chevrolat).

B. Tige feuillée.

1176. C. BIENNIS (L.). C. BISANNUELLE.

Tige de 5-10 déc., dressée, sillonnée, rude sur les angles, surtout dans le haut; f. hérissées au moins en dessous, les inf. et les moyennes roncinées-pennatifiles, à segment terminal plus grand, les sup. linéaires, planes et entières; involucre farineux, parsemé de poils noirs, à écailles intérieures pubescentes-soyeuses à la face interne; stigmates jaunes; fl. jaunes, en corymbe terminal. ②. Mai-juillet.

Prairies. C. C. C.

1177. C. NICEENSIS (Balb.). C. DE NICE. - C. scabra (D. C.)

Tige de 3-6 déc., droite, striée, hérissée et rude surtout inférieurement, plus grêle que dans l'espèce précédente; f. hérissées et rudes, les inf. roncinées-pennatifides ou dentées, les caulinaires sup. linéaires, planes et entières; involucre ferineux, parsemé de poils noirs, à écailles intérieures glabres en dedans; stigmates bruns; fl. jaunes, en corymbe terminal. ②. Mai-juillet.

Prés sees. - Rh. Le Mont-Toui. - Ain. Saint-Germain-de-Joux (Richter, Is.

1178. C. TECTORUM (L.). C. DES TOITS.

Tige de 4-6 déc., droite, sillonnée, peu velue, très-souvent rougeâtre près des rameaux; f. d'un vert cendré, les radicales glabres et simplement dentées pour l'ordinaire, mais quelquefois roncinées-pennatifides, les caulinaires inf. velues, roncinées-pennatifides, à segments étroits, embrassant la tige par des oreillettes dentées, retroussées et relevées comme une manchette, les sup. linéaires, entières, à bords roulés en dessous; involuce à écailles intérieures poilues en dedans; stigmates bruns; graines à côtes denticulées au sommet; fl. jaunes, en corymbe terminal. (1). Mai-juillet.

Terres. - Rh. Lyon, à la Croix-Rousse; Caluire. R. R.

1179. C. VIRENS (L.). C. VERDATRE.

Plante très-variable. Tige dressée ou diffuse, ordinairement glabre, au moins dans le haut; f. radicales lancéolées et dentées ou roncinées-pennatifides, les caulinaires sessiles, planes, sagittées à la base, entières ou incisées-dentées; involucre à écailles extérieures appliquées et à écailles intérieures glabres en dedans; écailles de l'involucre et pédicelles finement pubérulents, trèsrarement hérissés de poils glanduleux; stigmates jaunes; graines à peine atténuées au sommet et à côtes lisses; fl. jaunes, en capitules petits, disposés en corymbe lâche, parfois paniculé ou peu fourni. D. Juin-octobre.

- a. var. vulgaris. Tige dressée, simple à la base; pédoncules peu allongés.
- b. C. stricta (D. C. non Scop.). C. pinnatifida (Willd.). Tige ascendante, rameuse des la base, peu feuillée; f. roncinées-pennatifides.
- c. C. diffusa (D. C.). Tige couchée, rameuse dès la base; pédoncules filiformes et très-allongés.

Prés, pelouses, bords des chemins. C.

 Toutes les variations de cette plante sont réunies par Wallroth sous le nom de C. polymorpha, qui lui convient parfaitement.

1180, C. AGRESTIS (W. Kit., Bor.). C. AGRESTE.

Voisine de la précédente, dont plusieurs auteurs n'en font qu'une variété. En diffère 1º par sa tige plus robuste; 2º par l'involuere et les pédicelles, non seulement pubescents, mais toujours, en outre, hérissés de longs poils noirs glanduleux; 3º par ses stigmates bruns; 4º par ses graines et ses capitules de fleurs 2 fois plus gros. ①. Mai-juillet.

Prés. - Ain. Bourg en Bresse (Richter).

++ Graines marquées de 20 petites côtes; poils mous ou un peu fragiles.

1181. C. Succismfolia (Tausch). C. a feuilles de succise. — Hieracium succismfolium (All.). — H. integrifolium (Lois.).

Tige de 2-5 déc., droite, ramissée à son sommet, plus ou moins hérissée à la base; f. un peu rudes-pubérulentes, entières ou à peine denticulées, les radicales oblongues, longuement pétiolées, les caulinaires embrassantes; involucre caliculé, hérissé ainsi que

les pédoncules de poils glanduleux; fl. en corymbe terminal. 4. Juillet-août.

a. var. aurea. F. d'un vert foncé; involucre noir; fl. d'un beau jaune d'or, un peu orangé.

b. var. lutea. F. et involucre d'un vert clair; fl. d'un jaune clair.

Prairies des montagnes. — Loire. Pilat; Chalmazelle. — Ain. Le Reculet; le Colombier du Bugey; la Dôle. — Var. b. Pilat, au-dessus de la grange, en allant à Botte, où elle est mêlée aveç le type.

1182. C. blattarioides (Vill.). C. a feuilles de blattaire. — Hieracium blattarioides (L.).

Tige de 2-6 déc., portant 1-2 fleurs ou 3-6 rapprochées en corymbe serré; f. toutes manifestement dentées, les radicales atténuées en pétiole, les caulinaires embrassant la tige par deux oreillettes aiguës et divergentes, les inf. plus étroites et souvent roncinées-pennatifides à la base, les sup. oblongues ou ovales-lancéolées, simplement dentées; involucre à 2 rangs de folioles égales, les extérieures làches et ciliées, les intérieures dressées et hérissées; fl. d'un beau jaune. 4. Juin-août.

Rocailles et pâturages des hautes montagnes calcaires. — Ain. Le Colombier du Bugey; le Reculet et le Grâlet. — Is. La Grande-Chartreuse.

1185. C. GRANDIFLORA (Tausch). C. A GRANDES FLEURS. — H. grandiflorum (All.). — H. pappoleucon (Vill.).

Plante hérissée de poils glanduleux. Tige de 2-5 déc., dressée, cannelée, terminée par 1-2-3 fleurs au plus; f. dentées, les radicales oblongues et atténuées en un pétiole ailé, les caulinaires lancéolées, à peu près entières, embrassant la tige par deux oreillettes sagittées; involucre à écailles noirâtres, ciliées sur le dos, les extérieures beaucoup plus courtes que les intérieures; grandes fl. jaunes. 4. Juillet-août.

Pâturages des hautes montagnes. — Loire. Chaîne du Forez (Lecoq et Lamotte). — Indiquée à Pilat par Boreau et par Grenier et Godron.

\* \* Aigrette à poils roussâtres, au moins à la maturité.

1184. C. Paludosa (Mœnch). C. des marécages. — Hieracium paludosum (L.). — Soyeria paludosa (Gren. et Godr.).

Tige de 5-10 déc., rameuse au sommet; f. glabres, les inf. atténuées en pétiole, roncinées-dentées ou roncinées-lobées à la base, les autres amplexicaules, oblongues-acuminées et bordées de dents écartées; involucre caliculé, hérissé de poils noirs surtout à la base; fl. d'un jaune pâle, en corymbe terminal. 4. Juinaoût.

Marais, prés et bois humides. — Rh. Le Garon, derrière le moulin de Barail; Vaugneray, aux Jumeaux; Saint-Bonnet-le-Froid; Yzeron; Vaurenard. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute; les Salles. — Ain. Marais de Cormaranche et de Divonne (1); environs de Belley; tout le Jura.

(1) Les marais de Divonne ont été défrichés.

1185. C. Montana (Rehb.). C. DE MONTAGNE. — Hieracium montanum (Jacq.). — Soyeria montana (Monn.). — Andryala montana (Vill.).

Tige de 1-4 déc., droite, simple; fl. oblongues, un peu dentées. ciliées, pubescentes, les radicales atténuées en pétiole, les caulinaires embrassantes, allant en décroissant jusqu'au sommet; involucre fortement hérissé de longs poils jaunâtres; réceptacle garni de soies qui sont de la longueur des graines; fl. jaunes, en capitule gros, solitaire, 2. Juin-août.

Pàturages des hautes montagnes. — Ain. Le Reculet et tous les hauts sommets du Jura. — Is, La Grande-Chartreuse.

## 288. BARKAUSIA (Mœnch). BARKAUSIE.

Caractères du genre Crepis, mais graines, au moins celles du centre, à aigrettes pédicellées. Plantes herbacées.

1186. B. FETIDA (D. C.), B. FÉTIDE. - Crepis fetida (L.).

Plante exhalant par le froissement, surtout de son involucre, une odeur d'amande amère. Tige de 2-5 déc., dressée, rameuse; f. d'un vert cendré, hérissées de poils rudes, les radicales roncinées-pennatifides, les sup. lancéolées, profondément incisées à la base; involucre pubescent-grisatre; graines en forme de fuseau; fl. jaunes, rougeatres en dessous, portées sur des pédoncules pench's avant l'épanouissement. (1). Juin-août.

Champs et bords des chemins, C. C. C.

1187 B. TARAXACIFOLIA (D. C.). B. A FEUILLES DE PISSENLIT. - C. taraxacifolia (Thuill.). - C. Taurinensis (Willd.). (Vulg. Groin-d'ane).

Plante inodore. Tige de 3-8 déc., droite, rameuse, sillonnée; f. hérissées de poils un peu rudes, surtout en dessous, les radicales et les inf. roncinées-pennatipartites ou au moins roncinéespennatifides, les autres caulinaires peu nombreuses, pennatifides on au moins incisées à la base : une bractée linéaire et verdâtre à la naissance de chaque pérfoncule; fl. jaunes, souvent rougeâtres en dessous, en capitules dressés avant l'épanouissement. (2). Mai-juillet.

Prairies, pâturages, bords des chemins, C. C.

1183. B. SETOSA (D. C.). B. HISPIDE. - C. setosa (Haller).

Tige de 2-6 déc., droite, striée, rameuse; f. pubescentes ou légèrement hispides, les radicales roncinées dentées ou roncinées-pennatifides, à lobe terminal plus grand que les autres, les caulinaires étroites, sagittées, entières ou incisées-dentées à la base; une bractée lancéolée-linéaire à la naissance de chaque pédoncule; involucre fortement hériss! de poils jaunâtres, étalés, raides; fl. d'un jaune clair, souvent purpurines en dessous, en capitules dressés avant la floraison, exhalant une odeur légèrement désagréable par le frottement. (1). Juin-août.

Bords des chemins, champs cultivés. — Rh. Lyon, à Monplaisir; Villeurbanne; Sainte-Foy-lez-Lyon. — Ain. La Pape; Trevoux; Reyrieux; Garnerans; Saint-Laurent-lez-Mâcon.

## 289. HIERACIUM (L.). ÉPERVIÈRE.

Involucre à écailles imbriquées; réceptacle dépourvu de paillettes, glabre ou velu, mais à poils très-courts; graines à 10 stries, toutes semblables, tronquées au sommet, où elles sont aussi larges qu'au milieu; aigrette entièrement sessile, à poils très-fragiles, roussâtres ou d'un blanc sale à la maturité, disposés sur 1 seul rang ou sur 2 rangs peu marqués. Plantes herbacées.

Irs Section: Piloselloïdes. — Souche émettant ordinairement des stolons feuillés; hampe ou tige en forme de hampe; aigrettes à poils égaux et disposés sur 1 seul rang; fruits très-petits, crénelés au sommet.

\* Hampe simple et uniflore.

1189. H. PILOSELLA (L.). E. PILOSELLE.

Souche émettant des stolons radicants et feuillés; hampe nue et uniflore; f. obovales ou oblongues, d'un vert glaucescent, et parsemées de poils en dessus, blanches-tomenteuses en dessous; fl. d'un jaune de soufre, celles de la circonférence ordinairement striées de rouge en dessous.  $\mathcal{L}$  Mai-septembre.  $(V.\ D.)$ 

Coteaux secs. C.

\*\* Tige nue ou à 1 seule feuille, ordinairement pluriflore.

+ Stolons radicants.

1190. H. AURICULA (L.). E. AURICULE.

Tige de 1-4 déc., dressée, nue ou portant 1-2 feuilles vers la base; f. glauques, elliptiques-lancéolées ou oblongues-spatulées, très-entières, parsemées, surtout à la base, sur les bords et quelquesion en dessous sur la côte médiane, de quelques poils blancs en forme de soies, glabres du reste; involucre hérissé de poils noirâtres; fl. d'un jaune d'or clair; capitules peu nombreux (1-5), terminaux. 2. Mai-septembre.

 b. var. monocephala. Stolons très courts, quelquefois même nuls; capitules peu nombreux (1-2, rarement 5).

c. var. florigera. Stolons terminés par un capitule de fleurs.

Prés, pâturages, champs. — Rh. Beaunant; Ecully, au Plat; Tassin; Chaponost; Craponne; Saint-Genis-les-Ollières; Saint-Bonnet-le-Froid, etc. — Loire. Abonde à Malleval, Bessey, Saint-Apollinard, Saint Julien-Molin-Molette, Chalmazelle. — Ain. Commun dans le Bugey et en Bresse. — Var. b. Le Garon, près du moulin de Barail; Vaugneray, aux Deux-Jumeaux. — Ain. Prairies du Cimetière, d'Arvières, du Colombier, et probablement de tout le Haut-Bugey. — Is. La Grande-Chartreuse, au Col. — Var. c. Charbonnières, entre le valion du Poirier et Tassin.

1191. H. PRATENSE (Tausch, Gr. et Godr.). E. DES PRÉS.

Tige dressée, simple, velue à la base, munie au sommet de poils noirs glanduleux et d'un duvet étoilé, portant ordinairement 1-2 f. caulinaires; f. d'un vert glaucescent, sinuées-denticulées, munies sur le bord et sur les deux pages de poils blancs, mous, fins, très-nombreux, les radicales oblongues et dressées, atté-

nuées en pétiole ailé, les caulinaires lancéolées; involucre hérissé de longs poils noirs et de poils plus courts et glanduleux; fl. d'un beau jaune, plus foncé que dans l'espèce précédente, en capitules nombreux, disposés en corymbe serré. 4. Juin-août.

Prairies humides. - Is. Vienne.

- Le plus souvent les stolons manquent complètement.

++ Stolons non radicants, ascendants, florifères, manquant quelquefois.

1192. H. AUBANTIACUM (L.). E. ORANGÉE.

Racine à souche rampante, souvent dépourvue de stolons; tige nue ou presque nue, hérissée dans toute sa longueur de longs poils mous, horizontaux, roux à la base de la tige, noirs vers son sommet; f. ovales-oblongues ou oblongues-lancéolées, d'un vert gai, hérissées; involucre couvert de longs poils noirs mêlés de poils plus courts, glanduleux; capitules peu nombreux (1-5, rarement 5-10); fl. or linairement d'un jaune orangé. 4. Juin juillet.

b. var. bicolor (Gr. et Godr.). Demi-fleurons intérieurs jaunes, les extérieurs orangés ou marqués en dessous d'une ligne plus foncée.

c. var. lutea (Gr. et Godr.). Fleurs entièrement jaunes.

Pâturages des hautes montagnes. —  $Ai\mu$ . Le Jura, près du Reculet, au dessus du châlet de Thoiry (Reuter); entre le Sorgiaz et le Grâlet (Michaud). R. R.

1193. II. PRÆALTUM (VIII.). E. ÉLANCÉE.

Tige de 3-6 déc., droite, élancée, ne portant que 1-2 f. caulinaires, glabre ou parsemée de soies blanchâtres, noires à la base, paraissant denticulées à la loupe; f. glauques, les radicales oblongues-lancéolées ou un peu obtuses, atténuées en pétiole, parsemées, au moins sur les bords, et en dessous, sur la nervure médiane, de poils raides, sétacés, les caulinaires lancéolées; involucre t pédoncules munis de poils étalés et glanduleux; fl. jaunes, en capitules petits, ordinairement très-nombreux (20-100), disposés en corymbe lâche. 4. Juin-juillet.

 b. H. fallax (D. C.). Tige et page sup. des seuilles hérissées de poils sétacés; capitules peu nombreux (5.40).

Prairies et broussailles marécageuses. — Rh. Trouvé à la Mouche, au dessous de Lyon. — Ain. Marais de Cormaranche; Dortan; Cerdon; le Jura; Muzin; Belley.

- Il est presque toujours sans stolons.

1194. П. сумовим (L.). Е. А суме.

Racine oblique, tronquée, toujours dépourvue de stolons; tige de 4-6 déc., portant 1-4 feuilles dans sa partie inf., hérissée de soies allongées et couchées, couverte en outre de poils étoilés, mais dépourvue de poils glanduleux; f. d'un vert gai, oblongues-lancéolées, à peine denticulées, atténuées en pétiole allongé, hérissées comme la tige, et, de plus, dépourvues en dessous d'un duvet fin, étoilé, grisâtre; involucres et pédoncules hérissés de soies et couverts de poils étoilés, mais sans poils glanduleux; fl. jaunes.

en capitules petits, nombreux, disposés en corymbe ramifié, un peu diffus, souvent muni de 1-2 rameaux latéraux un peu distants, formant panicule. 2. Juin-août.

Pâturages et bois des montagnes. — Ain. Montée de Tenay à Hostiaz (abbe Chevrolat). — Is. La Grande-Chartreuse, à Charmanson (Villars). R.

- II° Section: Aurelles. Souche sans stolons; f. radicales persistantes pendunt la floraison; involucre à folioles régulièrement imbriquées; aigrettes à poils raides, inégaux, presque sur 2 rangs; fruits plus grands que dans la section précédente, terminés au sommet par un bourrelet non crénelé.
  - \* Plantes glauques, non laineuses inférieurement; involucre à folioles non couvertes de poils laineux.

1195. H. STATICEFOLIUM (Vill.). E. A FEUILLES DE STATICE.

Souche rampante sous terre; tige de 1-3 déc., rameuse; f. glauques, toutes ou presque toutes radicales, linéaires lancéolées, entières ou à petites dents écartées et peu nombreuses; pédoncules munis de petites écailles; involucre à folioles acuminées; fl. jaunes, verdissant par la dessiccation. 4. Juin-août.

Rocailles, pâturages. — Rh. Bords et îles du Rhône, au-dessus de Lyon. — Ain. Pierre-Châtel; Anglefort; Thoiry. — Is. La Grande-Chartreuse, sur la route du Sappey.

1196. H. GLAUCUM (All.). E. GLAUQUE. - H. scorzoneræfolium (Vill.).

Souche descendante, non rampante sous terre; tige de 2-8 déc., ordinairement rameuse, couverte dans le haut d'une pubescence blanchâtre et étoilée; f. glauques, lancéolées-linéaires, acuminées, très-entières ou obscurément dentées, glabres ou ciliées à la base, les radicales attévuées en pétiole, les caulinaires sessiles et peu nombreuses; involucre à folioles obtuses: fl. d'un jaune doré. 2. Août.

Rochers, rocailles des montagnes. — Ain. Cascades de Charabottes; Pont-des-Oulles; les monts d'Ehen; le Reculet.

\*\* Plantes glauques, à feuilles glabres ou très-velues, mais sans poils glanduleux; demi-fleurons à dents glabres; involucre à folioles hérissées de poils laineux.

+ Tige non feuillée.

1197. H. GLANDULIFERUM (Hoppe). E. GLANDULEUSE.

Hampe de 1-2 déc., non feuillée, mais pourvue quelquesois de 1-2 bractées, souvent munie de longs poils blancs, couverte de poils courts, blanchâtres, étoilés, hérissée en outre dans sa moitié sup. de poils noirs et glanduleux; f. tontes radicales, étroitement lancéolées ou presque linéaires, hérissées sur les deux pages de longs poils blancs qui manquent quelquesois; involuere hérissée de longs poils laineux, d'un fauve noirâtre, non glanduleux, trèsabondants; fl. jaunes, en capitule solitaire (rarement 2), grand. 4. Juillet-août.

Is. La Grande-Chartreuse, à Charmanson, et au Grand-Som, d'après Villars.

+ + Tige feuillée.

1198. H. VILLOSUM (L.). E. VELUE.

Tige de 2-4 déc., feuillée, hérissée-laineuse, ainsi que les feuilles; f. radicales lancéolées, atténuées en pétiole, les caulinaires sessiles ou demi-embrassantes; involucires velus-hérissés, à écailles lancéolées, aiguës, les extérieures plus lâches et plus larges que les intérieures; capitules solitaires ou peu nombreux; fl. jaunes. 4. Juillet-août.

Rochers, rocailles des hautes montagnes calcaires. — Ain. Le Colombier du Bugey; Retord; les monts d'Ehen; le Reculet. — Is. La Grande-Chartreuse.

1199. H. ELONGATUM (Willd.). E. ALLONGÉE.

Voisin du précédent. Tige de 3-8 déc, droite, raide, pluriflore, hérissée de poils blancs, ainsi que les feuilles, mais moins que le précédent; f. lancéolées, plus ou moins dentées, les radicales atténuées à la base, les caulinaires nombreuses, dressées, moins longues, sessiles ou demi-embrasantes; involucre hérissé de poils moins longs, à écailles toutes appliquées et uniformes; capitules moins gros, naissant plusieurs ensemble; fl. jaunes. 4. Juilletaoût.

Rochers herbeux des hautes montagnes calcaires. — Ain. Le Reculet, dans le vallon d'Ardran; les Colombiers; la Dôle (Reuter).

1200. H. DENTATUM (Hoppe). E. DENTÉE.

Très-voisin de l'H. villosum. En diffère 1° par sa tige et ses feuilles moins hérissées; 2° par ses feuilles plus glauques, plus sensiblement dentées, les radicales plus longuement atténuées en pétiole, les caulinaires moins nombreuses; 3° par ses involucres à écailles lâchement appliquées, plus étroites, acuminées, toutes semblables, couvertes de poils plus fins et moins abondants; 4° par les capitules moins gros. Il diffère du précédent par la tige flexueuse, les feuilles caulinaires peu nombreuses (1-3), plus distantes entre elles, les capitules moins nombreux, plus longuement pédenculés. 2. Juillet-août.

Rocailles des hautes montagnes calcaires. — Ain. Le vallon d'Ardran, près du Reculet (Reuter).

1201. H. GLABRATUM (Hoppe). E. GLABRESCENTE. - H. flexuosum (D. C.).

Tige de 1-4 déc., simple ou peu rameuse, souvent flexueuse, glabre ou hérissée de quelques poils; f. glauques glabres ou ciliées seulement sur les bords et sur la nervure médiane, les inf. oblongues-lancéolées, étroites, allongées, atténuées en pétiole ailé, les sup. ovales, sessiles, non amplexicaules; involacre à folioles toutes semblables, lancéolées-acuminées, hérissées de longs poils blanchâtres; fl. jaunes, en capitules grands, solitaires ou peu nombreux. 4. Juillet-août.

Rochers et rocailles des hautes montagnes calcaires. — Ain. Sommités du Recurle et du Colombier du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse, sur la dent de la Cachette. R. R. · · · Plantes glauques, à feuilles glabres ou très-velues, mais sans poils glanduleux; demi fleurons à dents ciliées; collet de la racine souvent trèslaineux.

1202. H. SANATILE (Vill.). E. DES ROCHERS. - H. barbatum (Lois.).

Tige de 4-3 déc., rameuse vers le haut, quelquefois presque dès le bas; f. radicales larges, ovales-oblongues ou arrondies, brusquement et brièvement acuminées, atténuées en un court pétiole ailé, entières ou à très-petites dents écartées, couvertes sur leurs deux faces et surtout vers leur pétiole de poils b'ancs et laineux; une seule f. caulinier plus petite, sessile et acuminée (quelquefois elle manque); une bractée à la naissance des rameaux; involucre à petits poils glanduleux, à la fin souvent presque glabre; fl. jaunes, peu nombreuses. 2. Juin-juillet.

a. H. saxatile (Vill.). Tige de 8-10 déc.; f. radicales arrondies. b. H. Lawsonii (Vill.). Tige de 2-5 déc.; f. radicales oblongues.

Rochers à la Grande-Chartreuse.

1203. H. Vogesiacum (Mougeot). E. des Vosges.

Tige presque glabre, flexueuse, floconneuse au sommet et parsemée de poils noirs glanduleux; f. radicales charnues, glaucescentes, plus ou moins dentées, longuement atténuées en pétiole, velues sur les bords et sur le pétiole, les caulinaires peu nombreuses (1-2), sessiles ou demi-embrassantes; involucres noirâtres, à écailles tomenteuses et poilues-glanduleuses; capitules gros, solitaires ou 2-3 au sommet de la tige, longuement pédonculés, à pédoncules tomenteux et poilus-glanduleux; fl. jaunes. 4. Juillel-août.

Pâturages rocailleux des hautes montagnes calcaires. — Ain. Le Reculet, dans le vallon d'Ardran; la Dôle (Reuter).

···· Plantes vertes quand elles sont vivantes, plus cu moins poiluesglanduleuses.

1204. H. pseudo-cerinthe (Koch, Gren. et Godr.). E. faux-cérinthe. — H. ce-rinthoides (Vill.).

Tige de 2-3 déc., flexueuse, ramifiée seulement dans son tiers sup., un peu velue dans le bas, tomenteuse dans le haut, munie dans toute sa longueur de poils glanduleux d'un jaune très-pâle; f. très-minces, d'un vert glaucescent, velues et à peine glanduleuses, les radicales oblongues-lancéolées, finement denticulées ou presque entières, les caulinaires peu nombreuses (1-3), lancéolées-acuminées, entières, cordiformes et embrassantes; involucre faiblement tomenteux et poilu-glanduleux; fl. jaunes, en corymbe élargi. 4. Juillet-août.

Indiqué par Villars au Grand-Som, à la Grande-Chartreuse.

1205. H. AMPLEXICAULE (L.). E. A FEUILLES AMPLEXICAULES.

Tige de 1-3 déc., rameuse, souvent presque des la base, tomenteuse et visqueuse-glanduleuse dans toute sa longueur, mais surtout dans le haut; f. d'un vert clair, plus ou moins velues et glanduleuses, les radicales elliptiques-oblongues, bordées de dents inégales, atténuées en pétiole, les caulinaires peu nombreuses (1-4). ovales, en cœur, élargies à la base et manifestement embrassantes: involucre à folioles lâches, tomenteuses et poilues-glanduleuses: fl. jaunes, en corymbe ou panicule. 2. Juin-août.

Rochers des hautes montagnes calcaires. - Ain. Le Colombier du Bugey et

presque tout le Bugey. - Is. La Grande-Chartreuse: Chalais.

1206. H. PULMONARIOIDES (Vill.). E. FAUSSE PULMONAIRE.

Diffère du précédent 1° par sa tige plus allongée, ramifiée seulement au sommet; 2° par ses f. caulinaires-oblongues, rétrécies à la base, sessiles, jamais entièrement embrassantes: 3º par ses fl. disposées en corymbe plus court. 2. Juin-août.

Rochers des hautes montagnes calcaires. - Ain. Rossillon; Ordonnat; la Chartreuse de Portes; au-dessus de Chavornay, en montant au Colombier du Bugey; le Jura, près du Reculet, derrière la Roche-Franche, sur le revers nord, etc. (Reuter). - Is. Bords du Guiers-Mort, entre Saint-Laurent-du-Pont et la Grande-Chartreuse.

1207. H. Lighstichm (Fries). E. DE LIGHRIE.

Tige rameuse presque des la base, munie, ainsi que les pédoncules et les involucres, de longs poils blancs, denticulés, mélangés de poils plus courts et glanduleux; f. radicales velues, dentées, atténuées en pétiole, les caulinaires sessiles ou à peine embrassantes; involucre à écailles lâchement appliquées, ciliées, munies au sommet d'une tousse de poils blancs; capitules très-gros; fl. iannes. 24. Juillet-août.

Rochers des montagnes calcaires. - Ain. Le fort de l'Ecluse ; le Salève (Reuter).

- Cette belle espèce croît en société des II. amplexicaule et Jacquini, avec lesquels on l'a souvent confondue.

IIIº Section : Pulmonaires. - Involucre à folioles irrégulièrement imbriquées ; fruits comme dans la section précédente, mais un peu plus courts; f. radicales paraissant des l'automne; fl. en panicule aphylle.

\* Plantes à poils plumeux.

1208. H. LANATUM (Vill.). E. LAINEUSE.

Plante entièrement couverte d'un duvet laineux-tomenteux, à poils fortement plumeux, ayant leurs ramifications à angle aigu. Tige de 1-3 déc., un peu arquée-ascendante, simple ou rameusedichotome presque dès la base; f. ovales ou oblongues, épaisses, très-entières ou faiblement sinuées-dentées, les radicales et les inf. de la tige atténuées en pétiole, les autres sessiles (les caulinaires manquent quelquefois dans les petits individus); fl. d'un beau jaune d'or, en capitules peu nombreux (1-5), longuement pédonculés. 4. Juillet-août.

Rochers des hautes montagnes calcaires. - Ain. Au-dessus de Villebois et de Serrières; Saint-Rambert; Portes; en montant d'Argis à Evoges; Montange; Inimont; Pierre Châtel; Saint-Benoît, etc., etc.

1209. H. LIOTTARDI (Vill., non Gren. et Godr.). E. DE LIOTTARD.

Cette plante, dit Villars, a le port de l'H. lanatum et la taille de l'H. andryaloides. Tige de 1-2 déc., arquée-ascendante, laineuse, portant ordinairement deux rameaux partant de son milieu ou un peu au-dessus; f. laineuses, mais à duvet laissant paraître le vert du limbe, les radicales obvoales-oblongues, faiblement dentées, atténuées en pétiole, les caulinaires sessiles, peu nombreuses, manquant même quelquesois; fl. jaunes, en capitules peu nombreuxe, ordinairement deux par tige. 2. Juin-juillet.

Rochers des hautes montagnes calcaires. - Is. Le passage du Frou, au nord-

ouest de la Grande-Chartreuse (Chavanis). R.

— Les poils du duvet ont leurs ramifications étalées à angle droit. Il y a des intermédiaires entre cette espèce et la suivante.

1210. H. ANDRYALOIDES (Vill., non Gren. et Godr.). E. FAUSSE ANDRYALE.

Plante entièrement couverte d'un duvet laineux-tomenteux, à poils plumeux, ayant leurs ramifications à angle droit. Tige de 1-2 déc., droite, simple ou rameuse, à deux rameaux ou plus parant du milieu ou à peu près; f. épaisses, fortement laineuses-tomenteuses sur les deux pages, froncées et relevées sur les bords. de manière à former la cuiller, obovales-oblongues, dentées-pennatifides à la base, les radicales et les inf. atténuées en pétiole, les autres caulinaires sessiles, peu nombreuses, manquant même quelquefois; involucre à folioles linéaires, aiguës; fl. jaunes, en capitules peu nombreux. ¾. Juillet-août.

Rochers des hautes montagnes. — Is. Passage du Frou, au nord-ouest de la Grande-Chartreuse; bancs escarpés du Saint-Eynard, entre Grenoble et la Grande-Chartreuse.

1211. H. Kochlanum (Jord.). E. de Koch. — II. andryaloides (Gr. et Godr., non Vill.).

Très-voisin du précédent, s'il n'en est pas une simple variété. N'en diffère guère que par le duvet moins épais, laineux, mais non tomenteux, à poils plus longs, plus grêles, plus espacés, moins entremêlés, de telle sorte qu'on voit distinctement le vert des feuilles. 4. Juillet-août.

Rochers des hautes montagnes calcaires. — Is. Route de la Placette, entre Voreppe et la Grande-Chartreuse; passage du Frou, au nord-ouest de la Grande-Chartreuse.

1212. II. RUPESTRE (All.). E. DES ROCHES.

Tige de 1-2 déc., dressée ou ascendante, velue, hérissée, surtout à la base, simple ou 1-2 fois bifurquée; f. glauques, hérissées en dessous sur les bords et quelquefois en dessus de poils blancs, courtement plumeux, comme dentés, les radicales oblongues-lancéolées, entières ou sinuées-denticulées, rétrécies aux deux extrémités, à peine pétiolées, les caulinaires plus courtes, peu nombreuses, nulles ou réduites à quelques bractées; pédoncules allongés, un peu renslés sous les capitules; involucre à folioles acuminées, hérissées de poils cendrés, denticulés; fl. jaunes, en ca-

pitules peu nombreux, assez gros, longuement pédonculés. 4. Inillet.

Rochers des montagnes calcaires. — Ain. Inimont, au-dessus de Saint-Germain-les-Paroisses, près Belley (abbé Chevrolat). — Is. Le Sappey, sur le chemin de la Grande-Chartreuse (Vill. ex Mut.). R.

1215. H. FARINULENTUM (Jord.), E. FARINEUSE,

Tige de 1-2 déc., couverte d'une pubescence farineuse; f. toutes radicales (quelquefois une seule caulinaire très-étroite), ovales ou oblongues, pétiolées, dentées, inci-ées ou presque pennatifides à la base, glabres sur la page sup., laineuses-farineuses sur les pétioles et en dessous; pédoncules et surtout involucre pubescents-tomenteux, à poils plumeux; fl. jaunes, en capitules peu nombreux (1-2 par tige). 4. Juin-juillet.

Rochers des montagnes calcaires. - Ain. Rossillon; Portes; Inimont.

\*\* Plantes pubescentes, à poils dentés, quelques uns au moins glanduleux; bractées foliacées à la base des pédoncules.

1214. H. Jacquini (Vill.). E. de Jacquin. - H. pumilum (Jacq.).

Tige de 1-2 déc., courbée-ascendante, rameuse, hérissée de poils blancs, glanduleuse au sommet; f. vertes, ciliées, ovales ou ovales-oblongues, irrégulièrement incisées-lobées, incisées-dentées ou même incisées-pennatifides à la base, les radicales et les caulinaires inf. pétiolées, les autres sessiles; involucre hérissé de poils blancs, noirs à la base, mêlés de quelques autres plus courts, glanduleux; fl. d'un jaune clair, en capitules assez gros, peu nombreux. 4. Juillet-août.

Rochers des montagnes calcaires. — Ain. Autour de Saint-Rambert; Lhuis; Montange; Pont-des-Oulles, près de Châtillon-de-Michaille; Parves; le Reculet. — Is. La Grande-Chartreuse.

— Les f. radicales primordiales, ordinairement détruites au moment de la floraison, sont très-obluses, entières ou à peine dentées.

\*\*\* Plantes à feuilles plus ou moins pubescentes, munies de poils dentés, jamais plumeux ni glanduleux.

1215. H. Murorum (L.). E. des murailles.

Tige de 1-5 déc., droite, pubescente ou hérissée, ordinairement glanduleuse dans le haut, un peu rameuse, portant 1-2 feuilles caulinaires, quelque sois nue; s. radicales en rosette, persistantes à la floraison, ovales ou oblongues, entières, dentées ou incisées, poilues sur les deux saces ou au moins sur l'inf., à pétioles hérissés; involucre à écailles noirâtres, ordinairement hérissées-glanduleuses; sl. jaunes. 4. Juin-septembre.

Murs, bois, champs incultes. C. C. C.

—M. Jordan regarde cette espèce linnéenne comme complexe et en renfermant un grand nombre d'autres. Voici les principales:

1 {	Involucre plus ou moins hérissé de poils glanduleux	2
2 {	Styles jaunes	5

47° FAMILLE. — COMPOSÉES CHICORACÉES. 347
5 Feuilles profondément dentées ou incisées
4 Styles d'un jaune pur
5 Tige trés-cassante; f. radicales la plupart ovales H. fragile, Tige peu ou point cassante; f. radicales la plupart oblongues
6 Fleurs en panicule; romeaux et pédoncules étalés- dressés
Feuilles radicales faiblement dentées
8 { Feuilles radicales arrondies à la base
1216. H. SYLVATICUM (Lamk.). E. DES FORÈTS.  Tige de 2-6 déc., dressée, un peu rude au toucher, feuillée; f. d'un vert clair, ordinairement hérissées en dessous et sur les hords, les radicales ovales-lancéolées ou oblongues, pétiolées, communément détruites au moment de la floraison, les caulinaires au nombre de 3-8, pétiolées ou subsessiles; involucre à écailles apprimées, couvertes d'une pubescence étoilée, mêlée de poils noirs glanduleux; fl. jaunes, en capitules pédonculés, disposés en corymbe ou panicule. 4. Mai-août.
Bois, lieux incultes. C.
— Cette espèce a été également partagée par M. Jordan en un grand nombre d'autres. Voici les principales :
1 { Feuilles caulinaires largement pétiolées ou atténuées à la base ? Feuilles caulinaires sessiles ou demi-amplexicaules II. Lortetue.
$ 2 \left\{ \begin{array}{lll} \mbox{Feuilles å limbe arrondi å la base.} & 5 \\ \mbox{Feuilles å limbe attenué å la base.} & 5 \end{array} \right. $
3 { Feuilles plus ou moins tachées
Feuilles à peine tachées, sinuées-dentées H. submaculatum. Feuilles fortement tachées, profondément laciniées-dentées
$5 \left\{ \begin{array}{ll} \text{Feuilles plus ou moins tachées.} & 6 \\ \text{Feuilles non tachées.} & 12 \end{array} \right.$
6 Feuilles caulinaires nombreuses (5-8)
7 { Tige hérissée à la base
8 Feuilles inférieures à dents peu profondes; styles oli- vâtres

Tige n'étant ni biside ni rameuse-dichotome...
Tige biside ou rameuse-dichotome.........

H. divisum.

348	47° FAMILLE. — COMPOSÉES-CHICORACÉES.
10 {	Feuilles fortement tachées, à dents prononcées
11 {	Feuilles à dents prononcées, mais non profondes. H. tinctum. Feuilles à dents profondes. H. cruentum.
12 {	Tige plus ou moins poilue ou velue
15	Dents des feuilles caulinaires ne dépassant pas la moitié de la largeur du limbe
14 {	Tige fistuleuse         45           Tige non fistuleuse         16
15 {	Tige rude jusqu'au sommet
16 {	Involucre à poils tous glanduleux; styles jaunes II. argillaceum. Involucre à poils, les uns noirs et glanduleux, les autres blanchâtres et non glanduleux; styles olivâtres II. aspernatum.
17 {	Feuilles inférieures à pétiole plus long que le limbe. H. lævicaule. Feuilles inférieures à pétiole plus court que le limbe ou tout au plus l'égalant
ore	Section: Accipitrines. — Feuilles radicales non en roselle, ne paraissant dinairement qu'au printemps, promptement desséchées; involucre à fotioles égulièrement imbriquées sur plusieurs rangs; fruits comme dans la section écédente.
	* Feuilles très-rétrécies à leur base; floraison estivale.
droi linai sess qué teus par jaun	II. TRIDENTATUM (Gr. et Godr.). E. A FEUILLES TRIDENTÉES. ige de 6-12 déc., un peu fistuleuse, glabre ou pubescente, te, raide; f. ovales-lancéolées ou lancéolées-linéaires, les cauires inf. pétiolées et presque entières, les moyennes et les sup. illes, portant vers leur milieu 3-5 dents plus ou moins mares, étalées ou dirigées en avant; involucre à folioles tomenses et poilues-glanduleuses, pàles au bord, ne noircissant pas la dessiccation; styles livides; graines d'un pourpre noir; fl. illes, en capitules disposés en corymbe dressé. 4. Juillet-août. is. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute. — Ain. Montribloud.
1 {	Involucre glabre ou à poils courts peu nombreux
2 {	Feuilles à pointe droite
3 {	Feuilles à dents profondes, un peu arquées. H. firmum. Feuilles à dents peu profondes, étalées H. auristylon.
4 {	Feuilles caulinaires moyennes courtement pétiolées H. insuetum. Feuilles caulinaires inf. et moyennes longuement pétio- lées H. cuspidatum.

\*\* Feuilles peu ou point rétréctes à la base; floraison surtout automnale.

1218. H. SABAUDUM (Coss. et Germ. non L.). E. SAVOYARDE.

Tige de 5-10 déc., feuillée, simple ou rameuse supérieurement; f. radicales peu développées, détruites lors de la floraison, les caulinaires nombreuses, diminuant brusquement de grandeur vers le milieu de la tige, les caulinaires inf. ovales-oblongues ou oblongues, atténuées à la base, dentées, à dents espacées, courtement pétiolées ou subsessiles, les sup. ovales-aigues, sessiles, à base plus ou moins en cœur, un peu embrassante; involucre à folioles apprimées; graines d'un marron foncé; il. jaunes, en corymbe allongé ou en panicule. 2. Août-septembre.

Bois, bronsailles, C.

- 2	DU	is, brousaines. G.	
1	1	Feuilles arrondies et non atténuées à la base	2
2	{	Feuilles glabres ou à peu près, au moins en dessus	5
3	{	Tige ramifiée presque dès la base	
4	{	Poils de l'involucre nuls ou la plupart non glanduleux Poils de l'involucre la plupart glanduleux	5
5	{	Tige droite et ferme; feuilles moyennes bordées de grosses dents	
6	1	Styles livides ou olivâtres. Styles jaunes.	7
7	{	Feuilles sans dents ou à dents étalées, non arquées	S
8	{	Tige droite	9
9	{	Feuilles assez larges, ovales-oblongues ou oblongues-lancéolées Feuilles étroites, presque linéaires-lancéolées H. concinnum.	10
10	1	Feuilles ovales-oblongues, bordées de dents inégales, bien marquées. H. subhirsutum. Feuilles oblongues-lancéolées, bordées de dents trés-petites, souvent à peine sensibles. H. virgultorum.	
11	{	Feuilles à dents très-inégales; involucre à poils glandu- duleux rares. H. rigens. Feuilles à dents presque égales, toutes allongées; involucre à poils glanduleux nombreux. H. rigidulum.	

\*\*\* Involucre glabre, à folioles ordinairement étalées-recourbées au sommet. 1219. H. unbellatum (1...). E. en oubelle.

Tige de 4-10 déc., droite, ferme, ordinairement simple dans la plus grande partie de sa longueur; f. glabres, oblongues-lancéolées, ordinairement nombreuses, éparses et serrées, étalées et même réfléchies, les inf. et, le plus souvent, les moyennes à trèscourt pétiole, plus ou moins bordées dans leurs deux tiers inf. de

dents espacées et étalées, les sup. sessiles et souvent entières;  $\mathfrak R$ . jaunes, en corymbe ou panicule ombelliforme.  $\mathfrak P$ . Août-octobre. (V,D)

b. var. coronopifolia (Koch). F. profondément incisées-dentées.

c. var. paniculata. Tige ramissée, au moins depuis son milieu; sl. en panicule.

d. var. serotina (Coss. et Germ.). F. alternes, espacées, peu nombreuses; 1-5 capitules distants.

Haies, bois, bruyères. A. C.

V° Section: Prénanthoïdes. — Involucre poilu-glanduleux, à écailles extérieures peu nombreuses, les intérieures plus longues et obluses; demi-fleurons à dents ciliées; plantes produisant dès l'automne des bourgeons radicaux ou même de petits fascicules de feuilles.

1220. H. LYCOPIFOLIUM (Frol. in D. C. Prodr.). E. A FEUILLES DE LYCOPE.

Tige de 5-12 déc., grosse, dure, mollement poilue inférieurement, rude-pubescente au sommet, très-rameuse, à rameaux dressés; f. d'un vert pâle, poilues, demi-amplexicaules, bordées de grosses dents écartées, entremêlées de plus petites, inciséesdentées à la base, les inf. oblongues, atténuées à la base, les caulinaires ovales-lancéolées, nombreuses, diminuant jusqu'au sommet de la tige; involucre à folioles d'un vert pâle, tomenteuses et glanduleuses; fruits d'un gris blanchâtre; fl. jaunes, nombreuses, en panicule corymbiforme et dressée. 2. Août-septembre.

Bois, bords des chemins. — Rh. Chaponost, près des aqueducs. — Ain. Le long de la route, en montant d'Arbent à Viry (abbé Bichet).

1221. II. SPICATUM (All., tab. 27, fig. 3). E. EN ÉPI. — II. prenanthoides (Lamk. non Vill.). — II. cydoniæfolium (Vill.).

Tige de 3-5 déc., simple jusqu'au sommet, hérissée et rude, feuillée; rameaux et pédoncules dressés; f. vertes en dessus, glauques en dessous, ordinairement velues-pubescentes, à poils blancs, les radicales oblongues, atténuées en long pétiole, détruites au moment de la floraison, les caulinaires oblongues ou ovales-lancéolées, dentées, souvent resserrées au-dessus de la base, embrassant la tige par deux oreillettes arrondies; involucre à écailles blanchâtres-scarieuses sur les bords, hérissées de poils noirs, glanduleux; styles bruns; fruits d'un roux pâle; fl. d'un jaune clair, en capitules assez gros, tantôt peu nombreux (5-10), tantôt nombreux (20-40), disposés en grappe ou panicule terminale. 4. Juillet-août.

b. var. denudata. Tige et f. presque glabres.

c. var. multicephala. Tige et f. très-velues; f. plus ramassées vers le milieu de la tige; capitules nombreux.

Rocailles et pâturages des hautes montagnes. — Loire. Pierre-sur-Haute, à Coleigne et à la Chamboite. — Is. La Grande-Chartreuse, au Col.

1222. H. ELATUM (Fries). E. ÉLEVÉE. — H. prenanthoides var. juranum (Gaud.)

Très-voisin du précédent. En diffère 1° par ses f. d'un vert plus foncé, quoique clair, rarement et à peine panduriformes, plus fortement dentées, les radicales ordinairement persistantes au moment de la floraison; 2º par ses fruits plus foncés, d'un pourpre roux; 3º par sa panicule moins étalée, en corymbe ascendant. 2. Juillet-août.

 Laggeri (Reuter). F. caulinaires peu nombreuses, sessiles, un peu embrassantes; capitules en corymbe peu fourni.

Rocailles, bois et pâturages des hautes montagnes du Jura. — Ain. Le Reculet; Lavatay, près de la Faucille (Richter). — Var b. Bois de sapins, derrière la Faucille (Reuter).

# 290. ANDRYALA (L.). ANDRYALE.

Involucre à folioles égales ou presque égales; réceptacle alvéolé, velu, hérissé de poils soyeux au moins aussi longs que les graines; graines courtes, tronquées au sommet; aigrette sessile et caduque. Plantes herbacées.

1225. A. Sinuata (L.). A. a feuilles sinuées. — A  $\,$  integrifolia (L.). — A. lanata (Vill. non L.).

Plante couverte d'un duvet court et blanchâtre, devenant roux par la dessiccation. Tige de 4-8 déc., droite, rameuse; f. molles, les inf. oblongues, atténuées en pétiole, roncinées ou sinuées-dentées, les sup. sessiles, entières ou dentelées; pédoncules et involucres un peu visqueux; fl. d'un jaune clair, en corymbe. ①. Juillet-septembre.

Bords des bois, coteaux pierreux et bien exposés. A. C.

### 291. Tolpis (Gærtn.). Tolpide.

Involucre à folioles linéaires disposées sur 2-3 rangs, les extérieures étalées; réceptacle creusé de petites fossettes, mais dépourvu de soies; graines du centre surmontées d'une aigrette très-courte, formée de 2-12 soies inégales, celles de la circonférence couronnées par une membrane dentée. Plantes herbacées.

1224. T. BARBATA (Willd.). T. BARBUE. — T. umbellata (Bert.). — Drepania barbata (Desf.). — Grepis barbata (L.).

Racine pivotante; tige de 1-4 déc., droite et ordinairement rameuse; f. glaucescentes, pubescentes-grisâtres, ciliées, les radicales et les inf. oblongues-lancéolées ou oblongues-spatulées, atténuées en pétiole, bordées de dents espacées et étalées, les supentières, sessiles et linéaires; pédoncules et involucres couverts d'un duvet très-court et blanchâtre, celui-ci à folioles extérieures capillaires, égalant ou même dépassant les intérieures; aigrette des graines du centre à 2-4 soies; fl. d'un jaune pâle à la circonférence et d'un pourpre violacé dans le milieu. ①. Juin-août.

Terrains sablonneux. — Loire. Bords de la rivière à Bessey. R. R.

IIe Sous-Tribu: SCORZONÉRINÉES. — Aigrette à poils plumeux.

### 292. Tragofogon (L.). Salsifis.

Involucre à folioles disposées sur un seul rang ou soudées à la base; réceptacle nu; aigrette pédicellée. Plantes herbacées.

1225. T. MAJOR (Jacq.). S. A GROS PÉDONCULE.

Tige de 4-7 déc., droite, glabre; f. lancéolées-linéaires, acuminées, les caulinaires embrassantes; pédoncules fortement renflés en massue à leur sommet; involucre à folioles dépassant les fleurs; fl. jaunes, en capitules concaves. (2). Mai-juin. (V. D.)

Terres, prés secs. - Rh. Saint-Genis-Laval; le Mont-Cindre; Couzon. -

Loire. Chalmazelle.

- Le T. porrifolius (L.), cultivé dans les jardins potagers, se trouve quelquefois naturalisé dans le voisinage des habitations (1).

1226. T. PRATENSIS (L.). S. DES PRÉS.

Tige de 4-8 déc., droite, glabre; f. lancéolées-linéaires, acuminées, dilatées et canaliculées à la base, souvent réfléchies ou tortillées au sommet; pédoncules peu ou point renflés à leur sommet; involucre à folioles égalant ou dépassant peu les fleurs; fl. jaunes, se fermant entre neuf et dix heures du matin. (2). Maijuin. (V. D.)

b. T. undulatum (Thuill.), F. ondulées, finissant en une longue pointe tor-

Prés. C. - Var. b. Rh. Charbonnières. - Ain. Vancia.

1227. T. ORIENTALIS (L.). S. D'ORIENT.

Souvent confondu avec le précédent. En diffère 1° par le pédoncule un peu plus renssé à son sommet; 2º par l'involucre à folioles plus courtes que les fleurs; 3° par les capitules presque une fois plus grands. (2). Mai septembre.

Prairies, C. C.

- Le T. crocifolius (L.) se trouve au Mézenc; il est probablement à Pilat. On le reconnaît à ses f. étroitement linéaires et à ses fl. d'un rouge violet au bord du disque et jaunes au centre.

### 293. SCORZONERA (L.). SCORZONERE.

Involucre à écailles imbriquées, membraneuses sur les bords; réceptacle nu; graine sessile; aigrette sessile ou courtement pédicellée, à poils dont les barbes sont entrecroisées. Plantes herbacées.

1228. S. PLANTAGINEA (Schlech.). S. A FEUILLES DE PLANTAIN. - S. humilis

Racine à collet entouré d'écailles entières; tige de 1-6 déc., ordinairement simple et unissore, parsemée de flocons laineux; f. nervées, les radicales ordinairement oblongues-lancéolées et atténuées à la base en un pétiole ailé, les caulinaires peu nombreuses (2-3), plus étroites, plus courtes, sessiles; involucre

<sup>(1)</sup> Voyez tome III. (2) Nous abandonnons le nom linnéen, d'abord parce que la tige est souvent élevée, ensuite parce que l'espèce de Linné renferme, outre celle que nous décrivons, la S. Austriaca (Gaud.), qu'on reconnaît au collet de la racine surmonte de nombreuses fibrilles grisatres.

souvent laineux à la base; graines glabres; fl. jaunes. 4. Maiaoût. (V. D.)

b. S. angustifolia (L. ex D. C. Prodr.). F. toutes linéaires-lancéolées.

Prairies. — Rh. Tassin; Charbonnières; Chaponost. — Loire. Pilat; Pierresur-Haute. — Ain. Plaine d'Ambronay; montagnes du Rugey; la Bresse et les Dombes, où elle est commune. — Is. Dessine. — Var. b. Limonest, au bois d'Art.

— Les fleurs sont souvent stériles par l'action d'un parasite du genre des  $\operatorname{\text{\it Acidium}}$  (1).

1229. S. HIRSUTA (L.). S. A GRAINES VELUES.

Racine grosse, entourée d'écailles roussâtres et laciniées; tige de 1-4 déc., courbée-ascendante, pubescente, simple ou rameuse; f. grisâtres, pubescentes, eiliées, longuement et étroitement linéaires, les caulinaires nombreuses; graines velues-laineuses; fl. jaunes. 4. Mai-juin.

Prairies, pâturages. — Ain. Meximieux, aux Peupliers; Loyettes; plaine d'Ambronay.

### 294. Podospermum (D. C.). Podosperme.

Caractères du genre Scorzonera, mais graines portées sur un petit pied creux, renflé, plus large et presque aussi long qu'elles.

1250. P. LACINIATUM (D. C.), P. A FEUILLES LACINIÉES. — Scorzonera laciniata (L.).

Racine pivotante et allongée; tige de 1-5 déc., droite et ramifiée; f. pennatiséquées, à segments linéaires, acuminés, le terminal plus allongé et lancéolé, les sup. souvent linéaires et entières; involucre à 8 angles avant et après la floraison; fl. d'un jaune pâle. ②. Mai-août.

b. P. muricatum (D. C.). Tige et f. chargées de petites aspérités un peu rudes. Champs sablonneux, pelouses sèches, bords des chemins. — Rh. Lyon, autour du fort de Saint-Irénée; la Mulatière; Villeurbanne; Saint-Alban; Vernaison; le Mont-Cindre.

### 295. LEONTODON (L.). LION-DENT.

Involucre à écailles imbriquées sur plusieurs rangs et toutes apprimées; réceptacle creusé de petites fossettes, nu ou trèspeu velu; graines toutes à aigrette sessile, persistante, à poils dont les barbes ne sont pas entrecroisées. Plantes herbacées.

1251. L. AUTUMNALE (L.). L. D'AUTOMNE. - Hedypnois autumnalis (Vill.).

Racine tronquée; tige de 2-5 déc., ordinairement rameuse et pluriflore, nue ou très-peu feuillée; f. glaucescentes, glabres, excepté en dessous, sur la nervure médiane, où elles sont souvent hérissées de poils simples, toutes ou presque toutes radicales, ordinairement pennatipartites, à partitions linéaires et inégales; pédoncules munis de petites écailles; aigrettes à poils roux, disposés sur un seul rang et tous plumeux; fl. jaunes, en capitules non penchés avant la floraison. 4. Juillet-octobre.

Champs, prairies. C. C.

<sup>(1)</sup> C'est l'Æ. scorzoneræ humilis (D. C.).

1232. L. PYRENAICUM (Gouan). L. DES PYRÉNÉES. — L. squamosum (Lamk.). — L. alpinum (Lois.). — Hedypnois pyrenaica (ViII.). — Apargia alpina (WiIId.).

Racine tronquée; hampe de 5-20 cent., droite, uniflore, munie, surtout dans le haut, de petites écailles, et renflée au-dessous de l'involuere; f. toutes radicales, obovales ou oblongues, atténuées en pétiole, bordées de petites dents écarlées et perpendiculaires ordinairement parsemées de quelques poils blanchâtres, rarement glabres; aigrette à poils d'un blanc sale, ordinairement disposés sur deux rangs, ceux du rang extérieur plus courts et seulement denticulés (quelquefois cependant ils sont tous plumeux et sur un seul rang); fl. jaunes, en capitules penchés avant la floraison. 4. Juin-août.

Prairies des montagnes. — Loire, Pilat; Pierre sur Haute; la Charme, audessous de Montoncelle. — Is. La Grande-Chartreuse.

1233. L. HISPIDUM (L.). L. HISPIDE.

Racine tronquée; hampe de 4-6 déc., simple, uniflore, hérissée et un peu rude, un peu renflée au-dessous de l'involucre, dépourvue d'écailles ou n'en offrant que 4-3 très-espacées; f. d'un vert sombre, toutes radicales, hérissées de poils bi ou trifurqués, atténuées en pétiole ailé, tantôt oblongues et bordées de grosses dents perpendiculaires, tantôt roncinées pennatifides, à divisions peu profond s; involucre hérissé; aigrette à poils d'un blanc sale, à la fin roussâtres, disposés sur deux rangs, ceux du rang extérieur plus courts et sculement denticulés; fl. jaunes, en capitules penchés avant l'épanouissement. 2. Juin-septembre.

Prés, pâturages, bois.

1234. L. HASTILE (L.). L. A HAMPE.

Diffère du précédent 4° par les f. d'un vert clair et glaucescent; 2° par la hampe, les feuilles et l'involucre glabres ou n'offrant que quelques poils épars; 3° par la graine plus courte, moins atténuée au sommet. 4. Juin-septembre.

Pelouses sèches, surtout des terrains calcaires.

- Les deux espèces précédentes sont réunies par Villars sous le nom de L. protheiforme, mais leurs différences se maintiennent par la culture.

1235. L. CRISPUM (Vill.). L. A FEUILLES CRÉPUES.

Racine pivotante, longue, non tronquée; hampe de 1-3 déc., droite, garnie de poils rudes, un peu rensiée sous l'involucre, dépourvue d'écailles ou n'en portant que 1-3 espacées; f. roncinéespennatisides, atténuées en pétiole et sinissant par une pointe lancéolée, hérissées de poils rudes, blanchâtres, étalés et trifurqués à leur sommet; aigrette à poils roussîtres, disposés sur deux rangs, ceux du rang extérieur plus courts, mais plumeux aussi bien que ceux du rang intérieur; fl. jaunes, en capitules penchés avant la storaison. 4. Juin-juillet.

Endroits chauds, secs et pierreux. — Ain. Serrières; Meximieux, aux Peupliers; Ambronay; Loyettes, près du Rhône. R.

### 296. THRINCIA (Roth). THRINCIE.

Caractères du genre Leontodon, mais 1° graines de la circonférence surmontées d'une couronne membraneuse, courte et dentée, remplaçant l'aigrette; 2° graines du centre à aigrette courtement pédicellée.

1236, T. HIRTA (Roth), T. HÉRISSÉE, — Leontodon hirtum (Mérat), — Hyoseris taraxacoides (Vill.).

Racine tronquée; hampe de 1-3 déc., courbée en arc, hérissée au moins à la base; f. toutes radicales, eblongues-lancéolées, sinuées-dentées ou roncinées-pennatifides, plus rarement entières, un peu rudes, plus ou moins hérissées de poils dont la plupart sont bifurqués en Y; fl. jaunes, en capitules penchés avant la floraison. %. Juillet-août.

Lieux incultes, bords des chemins. A. C.

# 297. Picris (L.) Picride.

Involucre à écailles imbriquées, les extérieures plus ou moins étalées et plus courtes, ce qui le fait paraître caliculé; réceptacle nu; graines striées en travers; aigrette sessile, caduque, à poils soudés en anneau à la base. Plantes herbacées.

#### 1237. P. DIERACIOIDES (L.). P. FAUSSE ÉPERVIÈRE.

Plante couverte de poils rudes, épars, inégaux, accrochants. Tige de 3-8 déc., droite, ferme, à rameaux flexueux; f. lancéolées, grossièrement sinuées-dentées, un peu ondulées, les radicales longuement atténuées en pétiole, les caulinaires embrassantes; involucre plus ou moins cendré, à écailles extérieures rudes, étalées; demi-fleurons rougeatres ou livides en dessous; pédoncules non épaissis au sommet; fl. jaunes, en corymbe irrégulier ou espèce d'ombelle. L. Juillet-octobre.

Prés secs, champs, bords des chemins. C.

#### 1238. P. crepoides (Saut.). P. fausse crépide.

Diffère de la précédente 1° par les feuilles plus larges; 2° par l'involucre noirâtre, à écailles extérieures lâches, mais dressées; 3° par les demi-fleurons concolores; 4° par les pédoncules épaissis au sommet; 5° par les capitules d'un tiers plus gros. 4. Juilletaoût.

Bords des chemins, graviers, pâturages des montagnes. — Ain. Le Jura, vallée de Joux, près du pont (Reuter); en montan à la Dôle (Ducommun).

# 1239. P. VILLARSII (Jord.). P. DE VILLARS.

Diffère des deux précédents 1° par ses poils beaucoup plus rudes, plus fins et plus serrés; 2° par les involucres fructifères légèrement rétrécis vers leur milieu; 3° par les demi-fleurons plus étroits, entiers ou légèrement dentés, presque plans; 4° par ses capitules moins nombreux, en corymbe plus lâche ou en ombelle; 5° par les fleurs d'un jaune plus vif. 4. Juillet-octobre.

Pâturages des montagnes. - Ain. Le Reculet, au vallon d'Ardran (Reuter).

### 298. Helminthia (Juss.). Helminthie.

Involucre à folioles disposées sur deux rangs, les extérieures au nombre de 5, plus larges, en cœur, bordées de cils épineux, les intérieures plus nombreuses, plus étroites, terminées en arête; réceptacle nu; aigrettes persistantes et longuement pédicellées. Plantes herbacées.

1240. H. ECHIOIDES (Gærtn.). II. FAUSSE VIPÉRINE. - Picris echioides (Lois.).

Plante hérissée de poils très rudes et même un peu épineux, surtout au bord des feuilles. Tige de 3-40 déc., droite, raide, rameuse-dichotome; f. oblongues, les inf. rétrécies à la base, les sup. amplexicaules; fl. jaunes. ①. Juillet-octobre.

Bords des fossés, lieux incultes. — Rh. Lyon, à Monplaisir; Vaux-en-Velin. — Ain. Reyrieux; Misérieux. A. R.

#### 299. Hypochæris (L.). Porcelle.

Involucre à folioles imbriquées; réceptacle garni de paillettes caduques; aigrettes pédicellées, rarement sessiles. Plantes herbacées.

1241. H. MACULATA (L.). P. A FEUILLES TACHÉES.

Tige de 3-9 déc., droite, grosse, ordinairement rameuse, veluehérissée, portant ordinairement 1-2 feuilles caulinaires; f. radicales très-grandes, ovales-oblongues, inégalement dentées, ordinairement marquées de taches brunes ou noirâtres; involucre hérissé; aigrettes toutes plumeuses et toutes pédicellées; fl. jaunes, en gros capitules. 4. Juin-août. (V. D.)

Bois, paturages, — Rh. Le Mont-Tout; Charbonnières; Saint-Bonnet-le-Froid. — Loire. Pilat, entre Saint-Martin et le Planit et au-dessus de Pelussin; les Salles, aux Grands-Champs; Pierre-sur-Haute. — Ain. La Pape; le Colombier et toutes les prairies du Haut-Bugey; le Jura.

1242. II. RADICATA (L.). P. ENRACINÉE.

Racine épaisse, ordinairement rameuse; tige de 3-8 déc., droite, rameuse, dépourvue de feuilles caulinaires, munie seulement de quelques petites écailles; f. toutes en rosace radicale, oblongues, obtuses, atténuées à la base, roncinées ou sinuéespennatifides, ordinairement hispides sur toute leur surface; involucre à folioles glabres ou hérissées seulement sur la nervure médiane; aigrettes toutes pédicellées, à poils extérieurs sétiformesdenticulés, les intérieurs plumeux; fl. jaunes, à demi-fleurons dépassant les dernières folioles de l'involucre. 4. Juin-septembre. (V. D.)

Prairies, bords des chemins. C.

1243. H. GLABRA (L.). P. GLABRE.

Racine simple, effilée; tige de 2-3 déc., droite, rameuse, dépourvue de f. caulinaires, munie seulement de quelques petites écailles; f. toutes en rosace radicale, oblongues, atténuées à la base, sinuées dentées ou roncinées, glabres ou à poils rares sur

les bords : involucre glabre : aigrettes du centre pédicellées, celles de la circonférence sessiles, toutes à poils extérieurs sétiformesdenticulés et extérieurs plumeux; fl. jaunes, à demi-fleurons ne dépassant pas les dernières folioles de l'involucre. (1). Juin-août.

Terres. — Rh. Beaunant. — Ain. Trévoux; Reyrieux; Pont-de-Vaux; Saint-Laurent-lez-Mâcon; étang Genoud, prés de Pont-de-Veyle.

1244. H. BALBISH (D. C. et Lois.). P. DE BALBIS.

Diffère de la précédente, dont plusieurs auteurs n'en font qu'une variété, 1º par ses tiges plus grêles, ordinairement moins élevées, souvent uniflores ou n'offrant qu'un rudiment de second capitule et de rameau; 2º par ses graines à aigrettes toutes plumeuses et nédicellées. (1). Juin-août.

Terres sablonneuses. - Rh. Oullins; Mont-Chat - Is. Dessine, au Molard.

IIIº Sous-Trieu; LAMPSANINÉES. - Graines nues ou surmontées d'une petite couronne formée de paillettes ou d'écailles, mais jamais d'une aigrette de poils.

#### 300. CATANANCHE (L.). CUPIDONE.

Involucre imbriqué, à écailles scarieuses; réceptacle garni de fibrilles sétiformes; graines couronnées par de petites paillettes aristées. Plantes herbacées.

1245. C. CERULEA (L.). C. BLEUE.

Tige de 3-6 déc., dressée, pubescente-grisâtre, simple ou rameuse; f. pubescentes-blanchâtres, oblongues-lancéolées, allongées, étroites, les sup, entières, les inf. bordées de quelques dents ou pennatipartites; involucre à écailles mucronées, blan-ches-scarieuses, marquées au milieu d'une ligne d'abord jaune, puis noirâtre; fl. d'un bleu clair ou légèrement rosé, marquées d'une tache violet-pensée à la base, rarement blanches, en capitules longuement pédonculés. 2. Juin-août. (V. D.)

Endroits chauds et arides. — Is. Environs de Vienne; la Tronche et le Saint-Eynard, entre Grenoble et la Grande-Chartreuse.

### 301. CICHORIUM (L.). CHICORÉE.

Involucre à folioles disposées sur deux rangs, les extérieures au nombre de 5, plus courtes, et formant un calicule aux intérieures, qui sont au nombre de 8; réceptacle nu ou un peu poilu au centre, mais dépourvu de paillettes; graines couronnées par de petites écailles. Plantes herbacées.

1246. C. INTYBUS (L.). C. SAUVAGE.

Tige de 3-10 déc., pubescente et un peu rude, à rameaux étalés et flexueux; f. inf. velues, pennatifides et dentées, à découpures droites et triangulaires, les florales lancéolées, sessiles ou faiblement amplexicaules; fl. bleues, quelquefois blanches ou rosées, en capitules axillaires, solitaires, géminés ou agglomérés, tous sessiles ou l'un d'eux pédonculé.  $\mathcal{L}$ . Juillet-septembre.  $(V, D_{\cdot})$ 

Lieux incultes, pâturages secs, bords des chemins. C. C. C. — Cultivée sous le nom de Chicorée amère.

### 302. LAMPSANA (L.). LAMPSANE.

Involucre caliculé à la base, à écailles intérieures canaliculées en dedans; réceptacle nu; graines nues ou couronnées par un petit rebord membraneux. Plantes herbacées.

1247. L. COMMUNIS (L.), L. COMMUNE,

Tige de 3-8 déc., feuillée, rameuse, pubescente au moins à la base; f. inf. lyrées, à lobe terminal très-grand, denté-anguleux, les caulinaires sup. ovales-lancéolées et dentées; graines non couronnées par un rebord membraneux; petites fl. jaunes, en panicule terminale. (1). Juin-septembre. (V. D.)

Lieux cultivés, haies, C. C.

1248. L. MINIMA (Lamk.). L. NAINE. — Arnoseris minima (Gærtn.). — Hyoseris minima (L.).

Tige de 1-3 déc., simple ou ramifiée, à pédoncules renflés en massue vers le sommet; f. toutes en rosace radicale, obovales-oblongues, atténuées à la base, bordées de grosses deuts ouvertes et ciliées; graines couronnées par un rebord membraneux; fl. jaunes, en capitules globuleux, peu nombreux, solitaires au sommet de la tige ou des rameaux. (1). Juin-août.

Terrains sablonneux.— Rh Beaumant; Chaponost; Mornant; Givors, etc.— Loire. Malleval; Bessey; Pierre-sur-Haute; les Salles, etc.— Ain. Commune en Dombes et en Bresse.

- La L. fetida (Scop.) est indiquée par Grenier et Godron et par Mutel à la Grande-Chartreuse; je ne connais personne qui l'y ait récoltée.

# 303. SCOLYMUS (L.). SCOLYME.

Involuere imbriqué, entouré de bractées épineuses; réceptacle garni de paillettes; graines surmontées d'une couronne ou de 2-3 paillettes filiformes. Plantes herbacées.

1249. S. HISPANICUS (L.). S. D'ESPAGNE.

Tige de 5-10 déc., droite, ferme, rameuse; f. dures, sinuéespennatifides, fortement épineuses, sessiles, décurrentes sur la tige, où elles forment une aile qui va insensiblement en se rétrécissant; graines couronnées par 2-3 paillettes; fl. jaunes, en capitules sessiles, solitaires ou agrégés au nombre de 2-4 à l'aisselle des feuilles. 4. Juillet-août.

Spontané depuis longtemps à Sainte-Foy-lez-Lyon et à Oullins, sur le chemin du Perron. — Cultivé pour sa racine, qui est charnue et alimentaire.

# 48° FAMILLE. — AMBROSIACÉES.

Cette petite famille n'a été longtemps qu'une obscure tribu, selon les uns, de celle des Urticacées, parce que les plantes qu'elle renferme sont toutes monoiques; selon les autres, de celle des Composées, parce que leurs fleurs sont réunies plusieurs ensemble dans un involucre commun. Comme elle ne s'accordait bien ni ui avec les Orties ni avec les Chardons, comme elle offre des caractères parfaitement tranchés, les botanistes modernes ont cru devoir en faire une famille séparée, à laquelle ils ont donné le nom de l'Ambrosia maritima, qui croît sur les bords de la mer aux environs de Nice.

Les fleurs à étamines, réunies au sommet des rameaux en capitules globuleux, ont leur involucre à folioles libres et disposées sur un seul rang; les fleurs fructifères, placées au-dessous des fleurs à étamines, sont renfermées, au nombre de 1-2, dans un involucre composé d'une seule pièce et hérissé de petites épines. Les premières ont un périanthe tubuleux, à 5 dents peu prononcées, et à 5 étamines à anthères libres, seulement rapprochées. Les secondes ont un fruit sec, monosperme, uniloculaire et indéhiscent, renfermé dans l'involucre, qui persiste et finit par devenir ligneux. Toutes nos espèces sont herbacées.

### 304. XANTHIUM (Tournef.). LAMPOURDE.

Caractères de la famille.

1230. X. STRUMARIUM (L.). L. GLOUTERON.

Tige de 3-8 déc., droite, rameuse, anguleuse, dépourvue d'aiguillons; f. pétiolées, ovales-triangulaires, en cœur et à peine cunéiformes à la base, divisées en 3-5 lobes irrégulièrement dentés, pubescentes et un peu rudes, blanchâtres en dessous; fruits hérissés d'épines droites, crochues seulement au sommet, terminées par deux pointes droites et accolées ensemble; fl. verdâtres. (1). Juillet-octobre. (V. D.)

Lieux humides, A. C.

1251. X. MACROCARPUM (D. C.). L. A GROS FRUITS.

Tige de 4-8 déc., droite, rameuse, parfois simple, dépourvue d'aiguillons; f. pétiolées, rudes, triangulaires, sensiblement atténuées en coin à la base, obscurément lobées, inégalement dentées; fruits 1 fois plus gros que dans l'espèce précédente, hérissées d'épines arquées depuis leur milieu, terminées par deux pointes en forme de cornes écartées et convergentes en dedans, comme les cornes d'un cerf-volant; fl. verdâtres. ①. Août-septembre.

b. var. oblongocarpa. Fruits oblongs, beaucoup plus longs que larges.
 Lieux frais et sablonneux. — Rh. Sain-Fonds, prés du Rhône. A. R.

Le X. Italicum (Moretti) différe du précédent par son fruit plus hérissé, couvert d'épines droites, crochues sculement au sommet, terminé par deux pointes écartées, mais non convergentes en dedans.— Il a été trouvé à Lyon, à la Cité Napoléon, mais accidentellement et non spontané.

1252. X. SPINOSUM (L.). L. ÉPINEUSE.

Tige de 3-6 déc., ordinairement rameuse dès la base, blanchâtre et pubérulente, armée d'aiguillons jaunâtres et divisés en 3 longues pointes, placés à l'insertion des feuilles; f. blanches-to-menteuses en dessous, cunéiformes et atténuées à la base, partagées au sommet en 3 lobes, dont le moyen est lancéolé et beaucoup plus long que les autres; fruits terminés par une longue épine droite, hérissés de petits aiguillons courbés en hameçon au sommet; fl. verdâtres. ①. Août-septembre.

Décombres, lieux incultes. — Rh. Lyon, à Perrache. — Ain. Euvirons de Montluel, à Thil; Niévroz.

#### 49° FAMILLE. — CAMPANULACÉES.

Vous avez sans doute admiré ces clochettes légères qui se balancent silencieuses dans nos bois, dans nos prairies, et jusque sur le bord de nos chemins ombragés. C'est sur elles qu'on peut facilement étudier les caractères de cette gracieuse famille, dont

elles forment le genre principal.

Elle ne renferme que des plantes herbacées, à suc ordinairement laiteux, et à feuilles toujours simples, alternes ou éparses. Leurs feurs, régulières, ont un calice à 5 segments et une corolle monopétale à 5 divisions, insérée au sommet du tube du calice; 5 étamines, ordinairement libres, rarement soudées par les anthères, sont plantées sur l'ovaire en avant de la corolle, et le style, unique, a son stignate partagé en plusieurs lobes. L'ovaire, infère, devient une capsule à 2-3 (plus rarement 5) loges polyspermes, s'ouvrant ordinairement par des trous latéraux, rarement par une ouverture ou par des valves terminales.

### 305. JASIONE (L.). JASIONE.

Corolle divisée en 5 segments linéaires et profonds, d'abord soudés, puis s'ouvrant de la base au sommet et s'étalant complètement; étamines soudées par les anthères; capsule s'ouvrant au sommet par un trou; fl. réunies en un capitule globuleux, entouré d'un involucre général.

1253. J. montana (L.). J. de montagne.

Racine non stolonifère; tiges de 1-5 déc., hérissées inférieure-

ment, glabres et non feuillées dans le haut, la centrale droite, les latérales étalées et ascendantes; f. lancéolées-linéaires, souvent ondulées-crispées, hérissées de poils blancs; involucre à écailles entières ou à peine dentées; fl. d'un bleu clair, un peu cendré, rarement blanches. ①. ou ②. Juin-septembre. (V. D.)

Lieux secs et sablonneux. C. C.

1254. J. PERENNIS (Lamk.). J. VIVACE.

Racine stolonifère, à stolons souterrains, grêles, fragiles, terminés par une rosette de feuilles; tiges de 1-3 déc., dressées, solitaires ou peu nombreuses à chaque touffe; f. planes, oblongues, obtuses, celles des rosettes ovales ou oblongues-spatulées, ciliées, hérissées de poils blancs en dessous; involucre à écailles presque toujours profondément dentées; fl. d'un bleu clair, en capitules arrondis, longuement pédonculés. 2. Juin-septembre.

Pelouses et bruyères des montagnes granitiques — Loire, Saint-Chamond; Saint-Martin-en-Coalieu, Pilat; Firminy; Chalmazelle; Pierre-sur-Haute; Jean-Saguières; les Salles, etc.; Saint-Sauveur.

1255. J. CARIONI (BOr.). J. DE CARION.

Racine stolonifère, à stolons terminés par une rosette de feuilles; tiges de 2-4 déc., hérissées surtout inférieurement, d'abord étalées, puis ascendantes et flexueuses, venant par touffes bien fournies; f. planes, plus ou moins hérissées, toutes lancéolées-linéaires; involucre à écailles profondément dentées en scie; fl. d'un bleu clair, en capitules arrondis, longuement pédonculés. 2. Juin-septembre.

Pelouses, bruyéres des terrains granitiques. — Rh. Entre Ecully et Charbonnéres; Chaponost, au moulin de Barail; Beaunant; Yaugneray; Saint-Bonnet-le-Froid; Yzeron.

#### 306. Phyteuma (L.). Raiponce.

Calice à 5 segments; corolle à tube très-court, partagée en 5 lanières profondes, linéaires, d'abord soudées, puis étalées; étamines à anthères libres; capsule s'ouvrant par des trous latéraux. Plantes herbacées, à fleurs réunies en tête ou épi muni de bractées.

1256. P. SPICATUM (L.). R. EN ÉPI.

Racine charnue et pivotante; tige de 3-7 déc., droite et simple; f. crénelées, les inf. en cœur, longuement pétiolées, souvent marquées d'une tache noire en forme de croissant sur le milieu de leur limbe, les sup. sessiles, linéaires, ou oblongues-lancéolées étamines à filets glabres; fl. ordinairement d'un blanc jaunâtre, en épi oblong, accompagné de bractées linéaires. 4. Mai-juin. (V. D.)

b. var. carulea. Fl. d'un joli bleu.

Prairies et bois humides. A. C. — Var. b. Loire. Bourg-Argental, au bois du Châtaigneret; Saint-Sauveur, au bois de Taillard. — Is. La Grande-Chartreuse.

1257. P. HALLERI (All.). R. DE HALLER.

Racine charnue; tige de 4-40 déc., droite, simple, glabre ou peu hérissée; f. glabres, doublement dentées, les inf. longuement pétiolées, largement ovales, profondément en cœur, les sup. oblongues-lancéolées; étamines velues-laineuses à la base; fl. d'un bleu ou d'un violet foncé, en épi ovale-oblong, à la fin cylindrique, accompagné de bractées linéaires lancéolées. 2. Juillet-août.

Bois, prairies des hautes montagnes. — Loire. Saint-Sauveur, au bois de Taillard (abbé Seytre). R.

1258. P. ORBICULARE (L.). R. A EPI GLOBULEUX.

Racine dure; tige de 2-6 déc., dressée, simple, glabre; f. crénelées-dentées, les inf. pétiolées, ovales ou oblongues-lancéolées, quelquefois en cœur, les caulinaires sup linéaires et sessiles;  $\mu$ . d'un beau bleu, en tête arrondie, accompagnée de bractées ovales-lancéolées. 2. Juin-août.  $(V, D_{\cdot})$ 

Bois, pâturages des hautes montagnes calcaires. — Ain. Tout le Haut Bugey; toute la chaîne du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse.

#### 307. CAMPANULA (L.). CAMPANULE.

Calice à 5 ou 10 divisions; corolle en cloche, à 5 lobes ou divisions plus ou moins profondes; 5 étamines à anthères libres, mais à filets dilatés et rapprochés à la base; capsule en toupie, s'ouvrant par 3-5 trous latéraux, très-rarement au sommet par 3-5 petites valves. Plantes herbacées.

\* Calice à 10 divisions, dont 5 réfléchies.

1259. C. BARBATA (L.). C. BARBUE.

Tige de 4-4 déc., simple, dressée; f. velues, les radicales ovales-oblongues, atténuées en pétiole, les caulinaires peu nombreu-(2-4), sessiles, plus petites, presque linéaires; corolle à 5 lobes triangulaires, longuement barbus en dedans sur les bords; 3 stigmates; capsule à 3 loges; fl. d'un bleu pâle, quelquefois blanches, penchées, en grappe unilatérale. 4. Juillet-août.

Prairies. - Is. La Grande-Chartreuse, au Grand-Som. R.

1260. C. MEDIUM (L.). C. CARILLON.

Plante hérissée de poils blancs et rudes. Tige de 3-6 déc., dressée, raide, ordinairement rameuse, souvent rougeâtre; f. oblongues ou ovales, ondulées sur les bords, les inf. atténuées en un pétiole ailé, les sup. sessiles; corolle cylindrique-campanulée, terminée par 5 lobes largement triangulaires, étalés et un peu réfléchis: la corolle offre en outre 5 lignes de poils blancs en dedans et autant en dehors, les lignes intérieures correspondent à l'entredeux des lobes, les lignes extérieures sont situées vis-à-vis de leur milieu; 5 stigmates; capsule à 5 loges; fl. grandes, d'un beau bleu, un peu violacé, rarement blanches, disposées en une vaste grappe ou panicule multiflore. ① Mai-juillet.

Bois et rochers. — Rh. Limonest; le Mont-Cindre; Couzon; Givors. — Ain. Environs de Trévoux; de Rossillon à Virieu. — Cultivée.

 M. l'abbéVernange a découvert dans ses cultures une magnifique variété à 0. blanches et doubles.

\*\* Calice à 5 divisions dressées.

+ Capsule s'ouvrant au sommet en 3-5 petites valves.

1261. C. HEDERACEA (L.). C. A FEUILLES DE LIERRE. - Wahlenbergia hederacea (Schrad.).

Tige très-grêle, rameuse et couchée; f. d'un vert clair, minces et translucides au moins quand elles sont sèches, pétiolées, en cœur ovale-triangulaire, bordées de 5-7 petits lobes aigus, profonds, entremêlés de petites dents dans les feuilles supérieures; fl. d'un bleu clair, en cloche étroite, solitaires et portées sur des pédoncules grêles et allongés. 4. Juillet-août.

Prés et pelouses humides. — Rh. Propières; Saint-Rigaud. — Loire. Saint-Genest-Malifaux; Pierre-sur-Haute; Chalmazelle; le Puy-de-Morand; les

Salles, etc.

+ + Capsule s'ouvrant par 5-5 trous latéraux.

A. Fleurs sessiles ou presque sessiles.

1262. C. GLOMERATA (L.). C. A FLEURS AGGLOMÉRÉES.

Tige de 1-6 déc., droite, simple, munie, au moins dans le haut, de poils blancs et réfléchis; f. rudes, légèrement crénelées, les radicales et les caulinaires inf. pétiolées, ovales ou oblongues, arrondies ou en cœur à la base, les sup. ovales et embrassantes; calice à lobes lancéolés, aigus; fl. bleues, quelquefois blanches, sessiles, en tête terminale et souvent réunies en paquets à l'aisselle des f. supérieures. 4. Juin-août.

 var. farinosa (Koch). Tige, page inf. des feuilles et calice hérissés de poils blancs.

Coteaux secs, pâturages. C. — Var. b. Génas.

1263. C. CERVICARIA (L.). C. A FLEURS EN TÊTE.

Tige de 4-8 déc., droite, simple, hérissée de poils raides et rudes; f. hispides et rudes, finement crénelées, les radicales et les caulinaires inf. oblongues-lancéolées, insensiblement atténuées en un pétiole ailé, plus court que le limbe, les sup. un peu embrassantes; calice à lobes courts, ovales, obtus; fl. bleues, sessiles, agglomérées en tête terminale, quelques unes axillaires. 4. Juinaoût.

Bois. — Rh. Saint-Bonnet-le-Froid. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute. — Ain. Les Echeyx; Mogneneins. — Is. La Grande-Chartreuse, R.

1264. C. CERVICARIOIDES (Mut.). C. FAUSSE CERVICAIRE.

Diffère de la précédente 1° par la tige hérissée de poils plus courts; 2° par les f. inf. atténuées en pétiole plus long que le limbe; 3° par les fl. plus grandes (2-6 cent.), en tête terminale plus garnie. 2. Juin-juillet.

Bois. - Is. La Grande-Chartreuse.

1265. C. THYRSOIDEA (L.). C. A FLEURS EN THYRSE.

Tige de 1-3 déc., simple, dressée, fistuleuse et compressible,

toute hérissée; f. nombreuses, un peu rudes, entières ou à peine denticulées, toutes oblongues-linéaires, les inf. à peine atténuées en pétiole, les florales un peu embrassantes; fl. d'un blanc jaunâtre, velues-hérissées, sessiles et réunies en un épi oblong, trèsgarni et très-feuillé. (2). Juillet-août.

Bois, rocailles, pâturages des hautes montagnes. — Ain. Lélex; le Reculet; le Sorgiaz; le Grâlet. — Is. La Grande-Chartreuse.

1266. C. ERINUS (L.). C. ÉRINE.

Tige de 1-3 dec., rameuse-dichotome, velue-hérissée, dressée ou tombante; f. ovales, inégalement dentées, les inf. atténuées en court pétiole, les sup. sessiles, les florales opposées et à 3 dents; calice à tube très-court, presque aplati, et à segmen's ouverts en étoile à la maturité; corolle plutôt tubuleuse que campanulée, reserrée au-dessous du sommet, terminée par 5 dents; fl. petites, d'un bleu pâle, à très-court pédoncule, solitaires à l'aisselle des fet à l'angle de bifurcution des rameaux. (1). Juin-août.

Vieux murs, rochers. - Rh. Condrieu. - Loire. Chavanay; Malleval. -

Is. Vienne.

B. Fleurs pédonculées, en grappe ou panicule.

a. Capsule dressée, s'ouvrant vers son milieu au-dessous du sommet.

1267. C. PATULA (L.). C. ÉTALÉE.

Racine dure et fibreuse; tige de 5-40 déc., droite, anguleuse, plus ou moins pubescente ou hérissée sur les angles; f. pubescentes et un peu rudes, crénélées-dentées, les radicales oblongues-obovales et atténuées en un pétiole aité, les caulinaires oblongues ou linéaires-lancéolées et sessiles; calice à tube hérissé et à segments lancéolés, denticutés à la base; fl. bleues, rarement blanches, dressées, à lobes allant jusqu'au milieu de leur longueur, disposées en une panieule dont les raneaux sont étalés. ②. Juinaoût. (V. D.)

Haies et bois. A. C., mais non partout.

1208. C. Chaberti. C. de Chabert. - C. angulosa-ciliata (herb. Chabert).

Tige de 5 6 déc., droite, simple, ferme, anguleuse, à angles ciliés; f. inf. ovales-spatulées, atténuées en pétiole, les sup. sessiles; calice glabre, à segments lancéoiés, dressés, marqués d'une nervare dorsale qui se prolonge jusqu'à leur sommet; corolle à divisions triangulaires, pénétrant à peu près jusqu'à son milieu; fl. bleues, peu nombreuses (3-4), en grappe terminale. ① ou ②. Juin-juillet.

Ain. Montagne de Saint-Benoît, aux environs de Belley (Chabert).

1269. C. PERSICIFOLIA (L.). C. A FEUILLES DE PÊCHER.

Racine grêle, verticale et fibreuse; tige de 5-12 déc., droite, simple, lisse et ordinairement glabre; f. glabres, les radicales oblongues-obovales, crénelées, atténuées en un long pétiole ailé, les caulinaires linéaires-lancéotées, finement dentées, à dents cartilagineuses, les inf. atténuées en pétiole, les sup. plus étroites

ct sessiles; calice à tube glabre, quelquesois hérissé, et à segments lancéolés; corolle divisée en lobes larges, triangulaires, mucronés, atteignant tout au plus le quart de sa longueur; f. grandes, très-ouvertes, bleues, blanches ou à nuances intermédiaires, peu nombreuses, solitaires sur leur pédoncule et disposées en grappe simple. 4. Juin-août. (V. D.) b. var. lasiocatyx. Calice à tube hérissé.

Taillis, buissons — Rh. Oullins; Roche-Cardon; Saint-Alban, etc. — Loire, Pierre-sur-Haute, etc. — Ain. La Pape; le l'ugey; la Bresse et le Revermont. — Var. b. Environs de Belley, à Parves, Muzin, etc. — Cultivée

à fl. doubles.

1270. C. RAPUNCULUS (L.). C. RAIPONCE. (Vulg. Bâton de saint Jacques.)

Racine charnue, semblable à une petite rave; tige de 5-10 déc., droite, anguleuse, ordinairement pubescente ou hérissée surtout dans le bas; f radicales ovales, crénelées, atténuées en un long pétiole ailé, les caulinaires oblongues ou linéaires lancéolées, denticulées, sessiles; calice à tube glabre et à dents linéaires et subulées, ordinairement dressées; fl. bleues ou blanches, nombreuses, disposées en une longue panicule terminale. ②. Juinaoût. (V. D.)

Haies et bois. - Rh. Saint-Alban; Francheville; Roche-Cardon, etc. -

Ain. La Pape; Trévoux; Reyrieux, etc.

h. Capsule penchée, s'ouvrant à la base.

1271. C. RAPUNCULOIDES (L.). C. FAUSSE RAIPONCE.

Souche rampante et stolonifère, émettant de longs pivots charnus; tige de 3-8 déc., droite, anguleuse, pubescente et un peu rude; l. pubescentes ou hérissées, un peu rudes, in galement dentées, les inf. légérement échancrées en cœur et longuement pétiolées, les autres ovales ou oblongues-lancéolées, sessiles ou presque sessiles; calice à segments lancéolés, renversés après la floraison; fl. bleues, rarement blanches, penchées et disposées en grappe unilatérale, 4. Juin-août.

Champs pierreux, vignes. — Rh. Lyon, à Pierre-Seize et à Saint-Just; Cogny; Bagnols. R. — Ain. Le Bugey et le Revermont, où elle est peu rare. —

Is. Saint-Pierre-de-Chartreuse.

1272. C. TRACHELIUM (L.). C. GANTELÉE.

Plante hérissée de poils rudes. Racine épaisse, non stolonifère; tige de 5-10 déc., droite, ferme, anguleuse; f. bordées de grosses dents mucronées et inégales, les inf. ovales-lancéolées, plus ou moins en cœur, longuement pétiolées, les autres oblongues ou ovales, acuminées, rarement en cœur, d'autant moins pétiolées qu'elles sont plus près du sommet; calice à segments lancéolés, toujours dressés, ordinairement ciliés sur la nervure du milieu; fl. grandes, bleues ou blanches, plus ou moins velues, portées 2-3 (rarement 1) sur decourts pédoncules axillaires, et formant par leur réunion une longue grappe feuillée. L. Juin-septembre. (V. D.)

 b. C. urlicæfolia (Schm.). F. creusées plus profondément en cœur; pédoncules tous ou presque tous uniflores.

Bois, buissons, broussailles, A. C.

1273. C. LATIFOLIA (L.), C. A LARGES FEUILLES.

Tige de 5-12 déc., droite, simple, finement anguleuse, peu ou point velue; f. larges, courtement pétiolées, légèrement pubescentes et ciliées, bordées de dents inégales et ouvertes, toutes ovales-lancéolées et acuminées, à l'exception des sup., qui sont souvent oblongues-lancéolées, les radicales échancrées en cœur; calice à tube glabre et à segments lancéolées et ciliés; fl. grandes, bleues ou blanches, toujours solitaires sur leurs pédoncules axillaires, et formant par leur réunion une grappe terminale feuillée. 2. Juin-août.

Rois et bords des ruisseaux des hautes montagnes. — Ain. Meyriat (Richter); dans le Jura, au dessus de Gex (Reuter). — Is. La Grande-Chartreuse.

1274. C. RHOMBOIDALIS (L.). C. A FEUILLES RHOMBOÏDALES.

Plante glabre ou plus ou moins velue. Tige de 2-5 déc., droite, simple, anguleuse; f. toutes ovales-lancéolées, à l'exception des sup., qui sont quelquefois plus étroites, toutes dentées en scie, sessiles ou à peine pétiolées, les radicales non échancrées en cœur; calice à tube glabre et à segments linéaires, plus courts que le bouton avant l'épanouissement, d'abord étalés, puis renversés du côté du fruit; corolle à lobes arrondis, mucronulés, peu profonds; fl. bleues, rarement blanches, penchees et disposées en panicule unilatérale, quelquefois en grappe. 4. Juin-août.

b. var. hispida. Tige et f. entièrement velues, hérissées de petits poils blancs.

Bois et prairies des hautes montagnas. — Laire. Pierre-sur-Haute, à Porché. où elle est très-rare. — Ain. Le Poizat; le Colombier et toute la chaîne du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse. — Var. b. Prairies à Lélex et à la Grande-Chartreuse.

- Dans les prairies, elle est souvent unissore.

1275. C. LINIFOLIA (Lamk.). C. A FEUILLES DE LIN.

Plante glabre ou pubescente. Tige de 1-4 déc., droite, ferme, feuillée; f. glabres, ciliées ou légèrement pubescentes, les radicales ovales, en cœur, sinuées-dentées, pétiolées, crdinairement détruites au moment de la floraison, les caulinaires lancéolées ou lancéolées-linéaires, entières ou denticulées, sessiles, les inf. quelquefois atténuées en pétiole; calice à segments linéaires, plus courts que le bouton ou l'égalant avant l'épanouissement, dressés contre la corolle ou peu étalés après la floraison; corolle à lobes largement triangulaires, peu profonds, mucronulés; boutons et pédoncules étalés-ascendants; il. bleues, rarement blanches, en grappe simple, quelquefois en panicule terminale, rarement solitaires au sommet de la tige. 4. Juin-août.

b. C. Valdensis (All.). Tige et f. pubescentes.

c. C. Scheuchzeri (Vill ). Tige naine, uniflore.

Prés des hautes montagnes. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute. — Ain. Chaîne du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse. — Var. b. Lélex; la Grande-Chartreuse, etc.

— Il y a des formes nombreuses dont quelques unes se rapprochent de l'espèce précédente.

1276. C. ROTUNDIFOLIA (L.). C. A FEUILLES RONDES (1).

Racine dure, quelquesois un peu stolonisère; tige de 1-4 déc., dressée ou tombante, quelquesois couchée et à rameaux ascendants; f. des rosettes stériles en œur, ovales ou réniformes, bordées de grosses dents obtuses, longuement pétiolées, ordinairement détruites au moment de la floraison, les caulinaires inf. quelquesois lancéolées et bordées de quelques dents, les sup. linéaires, trésétroites et ordinairement trèsentières; calice à segments linéaires, dressés, mais un peu étalés; corolle un peu resserrée inférieurement, à lobes triangulaires et mucronulés; boutons et pédoncules dressés avant la floraison; fl. d'un beau bleu, quelquesois blanches, disposées en panicule multisore quand la plante est complète et bien développée. 4. Juin-août.

b. var. dentata. F. caulinaires moyennes et inf. bordées de dents écartées, hien

marquées

Bords des chemins, rochers, vieux murs, bois, paturages. C. C. — Var. b. Rue Profonde, entre Ecully et Dardilly.

1277. C. PUSILLA (Hænk in Jacq.). C. FLUETTE.

Tige de 5-12 cent., grêles, couchées à la base, puis redressées, venant ordinairement par touffes; f. des rosettes stériles ovales-arrondies ou un peu en cœur, bordées de grosses dents, longuement pétiolées, persistantes à la floraison, les caulinaires ovales-lancéolées, dentées et courtement pétiolées dans le bas de la tige. linéaires, sessiles et entières dans le haut; calice à segments linéaires, dressés ou un peu étalés; corolle en cloche ovale, veinéeréticulée, à lobes dressés; étamincs à anthères d'un rose vineux et à base des filets aussi large que longue; boutons et pédoncules penchés avant la floraison; fl. d'un bleu de ciel tendre, rarement blanches, peu nombreuses (1-4), en grappe terminale. 4. Juinaoût.

b. var. hirsula. Partie inf. de la tige et f. hérissées de poils blancs et rudes.

Bois et rocailles des hautes montagnes. — Ain. Bords de l'Ain, sous Ambrenay; tout le Haut-Bugey et le Jura. — Is. La Grande-Chartreuse. — Var. b. Lélex; la Grande-Chartreuse.

1278. C. gracilis (Jord.). C. grêle.

Diffère de la précédente 1° par ses tiges glabres ou moins hérissées inférieurement; 2° par ses f. plus grassettes, plus épaisses; 3° par les étamines, dont les filets ont la base plus longue que large, et dont les anthères sont blanchâtres; 4° par la corolle, qui n'est nullement veinée-réticulée, et dont la couleur est d'un bleu passant au violet. 2. Juillet-août.

Bords du Rhône au-dessus et au-dessous de Lyon. R.

1279. C. SUBRAMULOSA (Jord.). C. RAMULEUSE.

Racine longuement stolonifère ; tige de 1-2 déc., grêle, hérissée

<sup>(1)</sup> On aurait du donner un autre nom à cette espèce, qu'on ne voit presque jamais qu'à f. linéaires, parce que les radicales sont ordinairement détruites au moment de la foraison.

inférieurement de petits poils blancs étalés, un peu ramifiée au sommet; f. minces, molles, glabres, celles des rosettes réniformes. parfaitement en cœur, à pétiole égal au limbe, les caulinaires inf. et movennes ovales, bordées de grosses dents, atténuées en court pétiole, les sup. linéaires, entières, sessiles; corolle ovale-campanulée, fortement veince-réticulée, à lobes dresses ; étamines à base des filets aussi large que longue et à anthères lilas; fl. d'un bleu violacé, rarement blanches, ordinairement en panicule, quelquefois cependant en grappe terminale. 2. Juin-juillet.

Iles du Rhône au-dessus de Lyon; bords de l'Ain à Jonage; le Jura, où elle est la plus commune.

1280. C. CESPITOSA (SCOD.), C. GAZONNANTE.

Tiges de 6 20 cent., couchées à la base, puis redressées, venant par touffes, hérissées dans leur partie inf. de petits poils blancs étalés; f. des rosettes stériles persistantes à la floraison, oblonguescunéiformes, bordées de grosses dents écartées et peu nombreuses, insensiblement atténuées en pétiole ailé, à peu près aussi long ou à peine plus long que le limbe, les caulinaires moyennes et inf. lancéolées, plus ou moins dentées, les sup. linéaires et entières; corolle oblongue-campanulée, veinée-réticulée, un peu resserrée au-dessous des lobes, qui sont légèrement recourbés en dehors; étamines à base des filets plus longue que large; boutons penchés avant la floraison; fl. bleues, rarement blanches, en grappe ou panicule pauciflore. 4. Juin-août.

Moissons, rochers des hautes montagnes. — Loire Pilat, entre le Bessac et Tarentaise. — Ain. Cascade de Charabottes; le Colombier du Bugey.

### 308. Specularia (Heist.). Speculaire.

Corolle en roue, partagée en 5 lobes; 5 étamines à filets dilatés à la base et à anthères libres; 1 style terminé par 3 stigmates; capsule prismatique, s'ouvrant vers le sommet par trois trous latéraux.

1281. S. Speculum (Alph. D. C.). S. MIROIR. - Prismatocarpus speculum (L'Hérit.). - Campanula speculum (L.). (Vulg. Miroir-de-Vénus.)

Plante pubescente-grisâtre. Tige de 1-4 déc., très-rameuse, à rameaux étalés; f. finement crénelées, un peu ondulées, les inf. obovales et atténuées en un pétiole ailé, les sup. oblongues, sessiles et un peu embrassantes; calice à lanières linéaires égalant à peu près les lobes de la corolle; jolies sl. d'un beau violet, avec un œil blanc au milieu, rarement entièrement blanches, disposées en panicule feuillée, ouvertes au soleil et se fermant la nuit. 1. Mai-août.

Moissons, C. C. C.

### 50° FAMILLE. - VACCINIACÉES.

Il suffit d'avoir habité quelque temps les pays de montagnes pour connaître les Airelles, en latin Vaccinium, qui forment l'unique genre de cette famille, à laquelle elles ont donné leur nom. Ce sont de très-petits sous-arbrisseaux dont les feuilles, alternes ou éparses, caduques ou persistantes, entières ou légèrement dentées, sont toujours dépourvues de stipules et portées sur de trèscourts pétioles. Leur fleur, régulière, se compose d'un calice à bord entier ou à 4-5 petites dents couronnant l'ovaire et adhérant avec lui, et d'une corolle monopétale, tantôt en grelot, tantôt campanulée, tantôt en roue. Les étamines, au nombre de 8-10, sont insérées aussi bien que la corolle devant un disque crénelé placé au sommet du tube du calice. L'ovaire, infére, portant un seul style à stigmate entier, devient une baie globuleuse, à 4-5 loges polyspermes, couronnée par les dents du calice ou par un petit enfoncement qui marque la place où elles étaient avant de tomber.

### 309. VACCINIUM (L.). AIRELLE.

Caractères de la famille.

\* Feuilles tombant chaque année.

1282. V. MYRTILLUS (L.). A. MYRTILLE.

Tige dressée, rameuse et anguleuse; f. molles, glabres et d'un vert pâle, ovales-lancéolées et finement denticulées; corolle en grelot, à petites dents recourbées; baie d'un noir bleuâtre et à saveur acidulée; fl. blanches ou rosées, solitaires sur des pédoncules axillaires. 5. Fl. mai. Fr. juillet-août. (V. D.)

Bois et bruyères des montagnes.

1283. V. ULIGINOSUM (L.), A. DES FANGES.

Tige dressée, rameuse, à rameaux cylindriques et non anguleux; f. glabres, fermes et coriaces, obovales-obtuses et parfaitement entières, glaucescentes et veinées en dessous; corolle en grelot ovale, à petites dents obtuses et recourbées; baie d'un noir bleuaire; fl. blanches ou rosées, portées sur des pédoncules agrégés, formant par leur réunion de petites grappes penchées. b. Fl. mai-juin. Fr. juillet-août. (V. D.)

Lieux tourbeux et marécagoux des montagnes. — Loire. Pierre-sur-Haute, entre Loule et Pierre-Sonnante. — Ain. Colliard; le Vély; le Jura. — Is. La Grande-Chartreuse, au Grand-Som.

\*\* Feuilles persistantes.

1284. V. VITIS-IDBA (L.). A. DU MONT-IDA.

Tiges fermes, dressées ou ascendantes; f. glabres, fermes, coriaces, obovales-obtuses, très-entières, d'un vert brillant et foncé en dessus, pointillées, d'un vert blanchâtre et à bords roulés en dessous; corolle campanulée, à lobes roulés en dehors; baie rouge; fl. blanches ou rosées, en grappes terminales.  $\mathfrak{h}$ . Fl. mai-juin. Fr. août-septembre. (V.D.)

Pâturages et bois secs des montagnes. — Rh. Montagnes de Tarare. — Loire. Pilat: Pierre-sur-Haute. — Ain. Le lac Silans; le Jura. — Is. La Grande-Char-

treuse.

1285. V. oxycoccos (L.). A. canneberge. - Oxycoccos palustris (Pers.).

Tiges filiformes, rameuses, rampantes et entrelacées; f. petites, glabres, ovales-lancéolées et mucronulées, vertes en dessus, blanchâtres et à bords roulés en dessous; corolle en roue, à 4 segments réfléchis, si profonds qu'elle paraît polypétale; baie rouge; fl. roses, solitaires sur des pédoncules allongés, filiformes, munis de deux petites bractées vers leur milieu.  $\mathfrak h$ . Fl. mai-juin. Fr. aoûtseptembre.  $(V.\ D.)$ 

Marais tourbeux. — Loire. Pilat, à Praveille, dans le grand bois; les Salles, marais de la Prat (abbé Faye); Pierre-sur-Haute. — Ain. Marais de Colliard,

du Vély et du Jura.

### 51° FAMILLE. - ERICACEES.

C'est la Bruyère, en latin Erica, qui a donné son nom à cette élégante famille. Parmi les nombreuses espèces qui composent ce genre, nous n'en possédons qu'une seule, celle qui est répandue à peu près partout; mais si elle est la plus commune, elle n'est ni la moins belle ni la moins intéressante. Vers la fin de l'été, elle jette sur nos collines arides son manteau de fleurs roses, qui repose agréablement les regards, et sur lequel le botaniste trouve, pour se délasser de ses fatigues, un siège plus riant et surtout plus sûr que le trône des rois. Les Bruyères ne sont pas les seuls membres de cette famille, on y rencontre encore le Raisin-d'ours aux graines de corail, le Rosage ferrugineux, qui rougit les flance des Alpes de ses corolles empourprées, et les Rhododendron ses frères, venus de l'Asie et de l'Amérique, qui, avec les Azatées, sont l'une des plus magnifiques conquêtes de nos serres et de nos jardins.

Laissons pour un moment ces beaux étrangers, et revenons à nos Ericacées indigènes pour les soumettre aux lois de l'analyse scientifique. Ce sont des sous-arbrisseaux ou des arbrisseaux à feuilles toujours sans stipules, alternes, éparses ou verticillées. Le calice, persistant, est monosépale, mais divisé quelquefois si profondément que les segments paraissent libres. La corolle, insérée à la base du calice, est monopétale, à 4-5 dents, lobes ou divisions. Les étamines, au nombre de 4-5 ou bien de 8-10, sont insérées sur le réceptacle ou à la base de la corolle; mais, toujours libres, elles ne lui adhérent jamais. L'ovaire, supère, terminé par un

seul style à stigmate simple, devient un fruit tantôt charnu et indéhiscent, tantôt capsulaire et s'ouvrant de diverses manières. Les graines qu'il renserme sont toujours sans aile ni membrane.

# 310. Arbutus (L.). Arbousier.

Calice à 5 divisions profendes; corolle en grelot ovale, à 5 dents roulées en dehors; 40 étamines à anthères s'ouvrant au sommet par 2 trous et munies sur le dos de 2 petits éperons; fruit charnu à la maturité.

1286. A. uva-urst (L.). A. Raisin-d'ours. — Arctostaphyllos officinalis (Wimm. et Grab.). (Vulg. Busserole, Raisin-d'ours.)

Sous-arbrisseau à tiges couchées et rampantes; f. persistantes, oblongues-obovales, très-entières, glabres, d'un vert foncé et brillant, épaisses et fermes comme celles du Buis; baie globuleuse, lisse, rouge à la maturité, à 5 loges renfermant chacune une graine osseuse (1-2 graines manquent quelquefois); fl. blanches et un peu rosées, en petites grappes penchées. 5. Fl. avril-mai. Fr. juilletaoût. (V. D.)

Bois, rocailles des hautes montagnes. — Ain. Le Mont, au nord de Nantua; route de Chézery à Lélex; le Colombier du Bugey, etc.; le Jura, depuis le pied jusqu'aux Rhododendron. — Is. La Grande-Chartreuse, sur la route du Sappey; Chalais.

1287. A. Alpina (L.). A. des Alpes. - Arctostaphyllos alpina (Spreng.).

Diffère du précédent 1° par ses f. caduques, obovales, crénelées-denticulées, ciliées et couvertes de petites rugosités en forme de réseaux; 2° par ses fruits, qui sont d'un noir bleuûtre à la maturité; 3° par les anthères des étamines, dont les petits éperons sont nuls ou peu développés. Les fl. sont blanches, à gorge verdâtre, en petites grappes penchées et peu fournies. 5. Fl. mai. Fr. juillet-août.

Rocailles et bois des hautes montagnes. — Ain. Le Reculet (Gren. et Godr.); ser la montagne d'Allemogne, au-dessus de Thoiry (Reuter). — Is. Pic de Chame-Chaude, entre la Grande-Chartreuse et le Sappey (Cornet).

### 311. Andromeda (L.). Andromède.

Calice coloré, à segments si profonds qu'il paraît polysépale; corolle caduque, en grelot ovale, à 5 dents recourbées; 10 étamines; fruit capsulaire, à 5 loges polyspermes et à 5 valves.

1288. A. POLIIFOLIA (L.). A. A FEUILLES DE FOLIUM.

Sous-arbrisseau de 1-3 déc., à tiges couchées à la base, puis ascendantes; f. fermes et persistantes, linéaires-lancéolées, atténuées aux deux extrémités, à bords roulés, vertes et brillantes en dessus, blanches et à côte médiane fortement saillante en dessous; pédoncules et calice roses; fl. penchées, roses, à côtes plus foncées, en petites grappes dressées. ħ. Fl. mai-juin. Fr. août.

Marais tourheux. — Loire. Les Salles, au Calvaire (abbé Faye); Pierre-sur-Haute, dans les grands bois de Couzan, à la Pigne, aux Mortes, autour du gouffre des Alises, etc. — Ain. Le Jura, dans la vallée de Joux, et dans les marais de la Trêlasse, entre Saint-Cergues et les Rousses (Reuter). R.

### 312. RHODODENDRON (L.). ROSAGE.

Calice cadue, à 5 segments profonds; corolle infundibuliforme ou campanulée, à 5 lobes plus ou moins inégaux; 10 étamines à anthères s'ouvrant au sommet par 2 petits trous; fruit capsulaire, ordinairement à 5 loges et à 5 valves.

1289. R. FERRUGINEUM (L.). R. A FEUILLES ROUILLÉES.

Arbuste peu élevé, tortueux et rameux; f. oblongues ou eliptiques-lancéolées, alténuées en court pétiole, roulées sous les bords, glabres, vertes en dessus, entièrement couvertes en dessous de petites écailles d'abord grisatres, se changeant ensuite en rouille ferrugineuse; calice à dents ovales et très-courtes, déjà tombé quand la fleur est épanouie; corolle en entonnoir, tachée de rouille en dehors; fl. d'un beau rouge, rarement blanches, ramassées en une espèce d'ombelle au sommet des rameaux. b. Juillet. (V. D.)

Rocailles et pelouses des hautes montagnes. — Ain. Le Colombier du Jura et le Reculet. — Is. La Grande-Chartreuse.

1290. R. HIRSUTUM (L.). R. VELU.

Diffère du précédent 1° par ses f. plus courtes, bordées de cils écartés, marquées en dessous de quelques points roussaires, mais non entièrement recouvertes de rouille ferrugineuse; 2° par les dents du calice, qui sont oblongues-lancéolées et ciliées. Les fl. ont du reste la même couleur et la même disposition. 5. Juillet.

Sur le Jura, au-dessus de Thoiry, où il n'a pas été revu depuis longtemps; Chézery, au-dessus des châlets de Lélex (Guyétan).

### 313. ERICA (L.). BRUYERE.

Calice à 4 segments colorés; corolle campanulée ou en grelot, partagée au sommet en 4 dents, lobes ou divisions, persistantes et se flétrissant sur le fruit; fruit capsulaire, à 4 loges et à 4 valves.

\* Corolle à 4 segments, plus courte que le calice.

1201. E. VULGARIS (L.), B. COMMUNE. — Calluna vulgaris (Salisb.). — Calluna crica (D. C.).

Sous-arbrisseau très-rameux, à tiges tortueuses et rapprochées en tousses; f. petites, sagittées, opposées, imbriquées et disposées sur 4 rangs, ce qui fait paraître chaque petit rameau quadrangulaire; calice coloré, à 5 segments profonds, entouré à la base de petites écailles imbriquées qu'on pourrait d'abord prendre pour un calice; capsule à 4 loges, à 4 valves, et à cloisons correspondant à l'entre-deux des valves; sl. roses, rarement blanches, en petites grappes spiciformes. 5. Juillet-septembre.

Lieux arides, bois découverts. C. C.

\*\* Corollé à 4 dents ou lobes, dépassant longuement le calice.

1292. E. CINEREA (L.). B. CENDRÉE.

Tige de 4-6 déc., rameuse, diffuse, à rameaux dressés; écorce des jeunes rameaux finement pubérulente, à pubescence cendrée; f. linéaires, glabres, d'un beau vert, verticillées 3 à 3, formant de petits faisceaux; calice à 4 sépales glabres, scarieux sur les bords; corolle ovale-urcéolée, à 4 lobes courts; étamines incluses, à anthères aristées; fl. rouges ou d'un rouge violacé, quelquefois blanches, disposées en grappes terminales. b. Juillet-octobre.

Lieux stériles, bruyères. — Loire. Les Salles, lieu dit Brissay, où elle est mêlée avec l'E. vulgaris; Saint-Martin-d'Estrau; abonde sur la colline où se trouve le château de Lalierre. — Is. Montfalcon, près de Roybon (abbé Boullu).

1293. E. VAGANS (L.). B. VAGABONDE.

Tige de 3-40 déc., rameuse, à rameaux allongés, ordinairement feuillés au-dessus de la grappe; écorce des jeunes rameaux glabre; f. linéaires, glabres, verticillées par 4 ou 5; calice à lobes ovales-arrondis, beaucoup plus courts que la corolle; corolle monopétale, campanulée; étamines saillantes, à anthères mutiques; fl. roses, axillaîres, pédicellées, en grappes feuillées. 5. Juin-septembre.

Bois sablonneux, landes. - Is. Bois de Chambaran, à Roybon (abbé Boullu).

# 52° FAMILLE. — PYROLACÉES.

Les deux genres dont nous avons formé cette petite famille faisaient autrefois partie de celle des Ericacées. Si nous avons jugé à propos de les réunir en un groupe séparé, c'est, d'une part, parce que les plantes qu'ils renferment diffèrent totalement des Ericacées par l'ensemble de leur port et de leur physionomie; c'est, de l'autre, parce qu'elles offrent dans leur fructification des

caractères frappants de ressemblance.

Nous ne trouverons dans les Pyrolacées que des plantes herbacées, tandis que, dans la famille précédente, il n'y a que des arbustes ou des sous-arbrisseaux. Leurs fleurs ont un calice à 4-3 segments ou sépales persistants, et une corolle à 4 ou 5 pétales quelquefois un peu soudés à la base. Les étamines, en nombre double de celui des pétales, sont insérées, comme eux, sous l'ovaire qu'elles entourent. L'ovaire, supére, terminé par un seul style, devient une capsule à 3 ou 5 loges renfermant des graines petites et nombreuses, entourées d'une membrane tubuleuse et réticulée.

### 314. Pyrola (Tournef.). Pyrole.

Calice à 5 segments; corolle à 5 pétales, quelquefois un peu soudés à la base; étamines toutes non insérées sur des glandes et à anthères s'ouvrant par 2 petits trous; stigmate arrendi ou lobé. Plantes munies de feuilles persistantes, plus ou moins réunies en rosace au bas des tiges.

· Style araué.

1294. P. ROTUNDIFOLIA (L.). P. A FEUILLES RONDES.

Hampe de 1-4 déc., droite, portant quelques écailles écartées; f. toutes radicales, longuement pétiolées, à limbe arrondi et à peine denticulé : calice à lobes lancéolés-acuminés, plus longs que larges: étamines et style fortement recourbés; style rose, 3 fois au moins plus long que la capsule, et terminé par un stigmate entier; fl. blanches, odorantes, en grappe lâche. 2. Juin-juillet. (V, D.)

Bois converts. - Rh. Chenelette. - Ain. Entre Chaley et Cormaranche; cascade de Charabottes; le Poizat. - Is. La Grande-Chartreuse.

1295. P. CHLORANTHA (Svortz). P. VERDATRE.

Tige de 1-3 déc., droite, simple; f. toutes radicales, longuement pétiolées, arrondies, obtuses, obscurément denticulées; ca-lice à lobes ovales, aussi larges que longs; étamines et style courbés et arqués; fl. d'un blanc verdâtre, peu nombreuses (3-8). en grappe terminale. 2. Juin-juillet.

Bois des montagnes. — Rh. Monsols, à la Roche-d'Ajoux. — Loire. Le mont Sémioure, à Châtelneuf, au dessus de Montbrison (Gambey).

\* \* Style droit.

1296. P. MINOR (L.). P. FLUETTE. - P. rosea (Sm.).

Hampe de 1-2 déc., droite, grêle, peu ou point écailleuse; f. toutes radicales, longuement pétiolées, à limbe ovale ou arrondi, distinctement crénelé; étamines et style droits; style ne dépassant pas ou dépassant peu la corolle, plus court que la capsule, et terminé par un stigmate à 5 lobes; sl. blanches ou rosées, en grappe serrée. 2. Juin-juillet.

Bois ombragés et humides. - Rh. Le Mont-Tout; Saint-André-la-Côte; Saint-Bonnet-le-Froid; Meys; Aujoux, dans le Beaujolais. - Loire. Le mont Sémioure, à Châtelneul, au-dessus de Montbrison; Pierre-sur-Haute; Noirétable. — Ain. Le Bugey; le Jura. — Is. La Grande-Chartreuse.

1297. P. SECUNDA (L.). P. UNILATÉRALE.

Tige de 1-2 déc., portant des seuilles dans sa partie inférieure, et au-dessus quelques petites écailles espacées; f. d'un beau vert, pétiolées, ovales-lancéolées, aiguës et mucronulées, finement dentées en scie; style droit, saillant hors de la corolle, mais n'étant pas cenendant 3 fois plus long que la capsule; fl. d'un blanc un peu verdatre, en grappe unilatérale. 4. Juin-juillet.

Bois couverts. — Loire, Pilat, au Bessac, dans le grand bois, près des Palais (abbé Seytre); mont Sémioure, à Châtelneuf, au-dessus de Montbrison (Gambey); Pierre-sur-Haute (abbé Peyron). — Ain. Le Bugey et le Jura, — Is. La Grande-Chartreuse.

- Rare dans les montagnes granitiques, cette espèce est assez commune dans les montagnes calcaires.

1298. P. UNIFLORA (L.). P. UNIFLORE. - Moneses grandiflora (Salisb ).

Tige de 4-10 cent., uniflore, munie d'une écaille; f. pétiolées, ovales-arrondies, denticulées, glabres; style droit, à 5 stigmates dressés; corolle à 5 divisions ovales, étalées; fl. blanches, les plus grandes du genre, solitaires au sommet de chaque tige, à suave odeur. 4. Juin-juillet.

Rois des montagnes. — Loire. Châtelneuf, au dessus de Montbrison, sur le mont Sémioure (Gambey et Peyron).

# 315. MONOTROPA (L.). MONOTROPE.

Calice à 4-5 sépales colorés et persistants; corolle à 4-5 pétales prolongés à leur base en petits éperons remplis de miel; 8-40 étamines, dont une moitié sont insérées sur de petites glandes hypogynes, et l'autre moitié alternent avec ces glandes; stigmate en entonnoir. Plantes parasites, munics d'écailles au lieu de feuilles, et ayant l'aspect des Orobanches.

1299. M. HYPOPITYS (L.). M. SUCE-PIN.

Racine écailleuse; tige de 1-2 déc., garnie d'écailles ovalesoblongues, d'un blanc jaunâtre dans leur jeunesse, puis blanches, à la fin d'un noir ferrugineux à la maturité; fl. d'un blanc jaunâtre, quelquefois un peu rosées sur les bords, en grappe penchée d'un seul côté au moment de la floraison, mais se redressant peu à peu aussitôt que les étamines ont émis leur pollen. La fleur terminale a seule 5 sépales, 5 pétales et 10 étamines; les latérales n'offrent que 4 sépales, 4 pétales et 8 étamines. 4. Maijuillet. (V. D.)

- a. var. hirsuta (Roth). Plante pubescente ou poilue-glanduleuse.
- b. var. glabra (Roth). M. hypophegea (Wallr.). Plante glabre dans toutes ses parties.

Parasite sur les racines des Pins, des Sapins, des Chênes, etc. — Rh. Limonest, au bois d'art; le Mont-Tout; Charbonnières; Theizé; Saint-Bonnet-le-Froid; Yzeron; Duerne. — Loire. Saint-Jufien-Molin-Molette; Pilat; Pierresur-Haute; les Salles. — Ain. Le Haut-Bugey; Bourg, aux bois de Seillon et de Bouvant; le Jura. — Is. La Grande-Chartreuse. A. R. — Var. b. Le Jura, avec la var. a, mais plus rare.

TROISIÈME SECTION.

### COROLLIFLORES.

Calice monosépale et libre; corolle monopétale, hypogyne, portant les étamines; ovaire libre.

### 53° FAMILLE. - AQUIFOLIACÉES.

Simple tribu de l'ancienne famille des Célastrinacées, les Aquifoliacées ont été transportées de la section des Caliciflores à celle des Corolliflores, parce qu'en réalité leur corolle en roue a ses segments profonds soudés à la base, quoique faiblement, et supporte les étamines. Les dents du calice, les segments de la corolle et les étamines sont au nombre de 4. 5 ou 6. L'ovaire, partagé en 2-6 loges, surmonté de 4-5 stigmates presque sessiles, devient une drupe renfermant 2-6 noyaux osseux.

# 316. ILEX (L.). HOUX.

Caractères de la famille.

1500. I. AQUIFOLIUM (L.). II. COMMUN.

Arbuste rameux, droit, s'élevant quelquesois à la hauteur d'un arbre; s. persistantes, dures, d'un beau vert, glabres et luisantes, ovales, sinuées-dentées, ayant chaque dent armée d'une forte épine quand la plante est dans son jeune âge, devenant planes et ne gardant que leur épine terminale quand elle est parvenue à son adolescence; fruit rouge à la maturité; sl. blanches, en petits paquets axillaires. b. Fl. mai-juin. Fr. octobre. (V. D.)

Haies et bois des montagnes. C. — Jardins paysagers, où on en cultive plusieurs variétés.

### 54° FAMILLE. - JASMINACÉES.

Les plantes de cette famille nous offrent d'une manière frappante l'utile mêlé à l'agréable. On y trouve en effet réunis le Frêne, que Virgile appelle le plus beau des arbres, l'Olivier, dont le fruit est l'un des dons les plus précieux que la Providence ait faits à l'homme, le Jasmin, dont l'odeur suave embaume nos parterres, et le Lilas, dont les grappes fraîches et parfumées viennent à chaque printemps nous annoncer le retour du rossi-

gnol et des beaux jours.

Toutes les Jasminacées sont des arbres ou des arbustes à feuilles simples ou pennées, alternes ou opposées. Si l'on excepte le Frêne, dont les étamines et les carpelles sont privés d'organes protecteurs, leurs fleurs, régulières, ont un calice persistant, monosépale, plus ou moins denté ou divisé, et une corolle monopétale, tantôt en roue, tantôt en soucoupe, dont le limbe est partagé en lobes ou segments plus ou moins nombreux (de 4 à 8). 2 étamines sont insérées sur la corolle et alternent avec ses divisions. L'ovaire, terminé par un seul style à stigmate simple ou bilobé, devient un fruit tantôt capsulaire, tantôt charnu.

# 317. Jasminum (L.). Jasmin.

Calice à 5-8 dents; corolle en soucoupe, à tube allongé et à limbe divisé en 4-5 lobes, quelquefois plus; baie à 1 graine, rarement 2. Arbustes à feuilles simples ou composées.

1301. J. FRUTICANS (L.). J. JAUNE.

Arbuste à rameaux anguleux; f. alternes, caduques, simples ou à trois folioles oblongues, obtuses, glabres; calice à dents allongées; fl. jaunes, inodores ou peu odorantes, en petits bouquets terminaux. b. Mai-septembre.

Souvent naturalisé près des habitations. - Rh. Oullins, etc. - Jardins.

### 318. FRAXINUS (Tournef.). FRÊNE.

Calice et corolle nuls; samare oblongue, monosperme, obliquement échancrée au sommet; 2 étamines; fl. dioïques ou mélangées de fl. complètes.

1302. F. excelsion (L.). F. élevé.

Grand arbre à écorce grisâtre sur le tronc et les vieilles branches, verte sur les jeunes rameaux; f. opposées, pennées, à folioles d'un beau vert, oblongues ou ovales-lancéolées, acuminées, dentées en scie; fl. rougeâtres, en grappes paniculées, paraissant avant les feuilles. b. Fl. avril-mai. Fr. septembre. (V. D.)

Bois, bords des rivières. C.

— On cultive comme arbres d'ornement plusieurs belles variétés du Frêne commun. Ce sont : le Frêne doré, dont les jeunes rameaux ont l'écorce jaune; le Frêne argenté, dont les f., presque blanches, sont seulement marquées de quelques taches vertes; le Frêne pleureur, dont les longues branches pendantes vont toucher la terre et servent à former d'élégants cabinets de verdure.

### 319. PHYLLYREA (L.). FILARIA.

Petit calice à 4 dents; corolle à 4 divisions et à tube très-court; drupe globuleuse, à noyau fragile. Arbustes à f. simples.

1303. P. LATIFOLIA (D. C.). F. A LARGES FEUILLES. - P. media (L.).

Arbuste de 1-2 m., à rameaux grisâtres; f. persistantes, dures et fermes, glabres et d'un beau vert, opposées, ovales ou oblongues-lancéolées, entières ou bordées de dents écartées, raides et piquantes au rebours; drupe ronde, apiculée au sommet, d'un noir bleuâtre à la maturité; petites fl. axillaires et d'un blanc verdâtre. 5. Fl. avril-mai. Fr. août-septembre.

Rochers, rocailles. — Ain. De Béon à Talissieu. — Jardins paysagers.

# 320. LIGUSTRUM (Tournef.). TROÈNE.

Calice très-petit, à 4 dents; corolle en entonnoir, à tube court et à limbe divisé en 4 segments; baie globuleuse, à 2 loges renfermant 2 ou plus rarement 4 graines. Arbustes à f. simples.

1304. L. VULGARE (L.), T. COMMUN.

Arbuste droit, rameux, à écorce grisâtre; f. opposées, oblon-

gues-lancfolées, très-entières, courtement pétiolées; baie à écorce noire et à pulpe rougeatre; fl. blanches, odorantes, en petits thyrses serrés, placés à l'extrémité des rameaux. 5. Fl. mai-juin. Fr. septembre-octobre. (V. D.)

Haies, buissons, bois. C. C.

# 321. SYRINGA (L.). LILAS.

Calice petit, à 4 dents obtuses; corolle en entonnoir, à tube allongé et à limbe divisé en 4 segments; capsule presque ligneuse, à 2 loges, renfermant chacune 4-2 graines. Arbres ou arbustes à feuilles opposées.

1305. S. vulgaris (L.). L. commun. - Lilac vulgaris (D. C.).

Arbre ou arbuste à rameaux dressés et fermes; f. ovales-acuminées, en cœur à la base; fl. très-odorantes, d'un lilas clair ou foncé, quelquefois blanches, en thyrses plus ou moins fournis, dressés ou peu arqués, ordinairement géminés, b. Avril-mai.

- b. var. purpurca. (Vulg. Lilas de Marly.) Fl. d'un lilas foncé, rouges en dehors, en thyrses très-fournis, fermes et dressès, venant souvent 5-6 ensemble et formant panicule. Floraison plus tardive de huit jours que celle du Lilas commun.
- c. var. regia. (Vulg. Lilas Charles X.) Fl. plus rouges encore que celles du Lilas de Marly, disposées en thysses plus fermes et plus serrés. Floraison plus tardive de quinze jours que dans le Lilas commun.

Originaire d'Orient et cultivé partout. — Le type est tellement naturalisé et si universellement répandu qu'il peut être regardé comme spontané.

#### 55° FAMILLE. — PRIMULACÉES.

Fille aînée du printemps, prima veris, la Primevère annonce une des premières au botaniste qu'il est temps de revêtir son armure et de se mettre en campagne. Elle a donné son nom latin Primula à cette gracieuse famille, qui forme au milieu des Co-

rolliflores un groupe charmant et facile à reconnaître.

Les Primulacées ont un caractère remarquable qui les distingue de toutes les monopétales: ce sont des étamines en même nombre que les segments de la corolle ou en nombre double, et correspondant précisément à leur milieu. Leur calice, persistant et monosépale, est partagé ordinairement en 5 (rarement en 4 ou 7) dents, lobes ou segments, et la corolle, toujours régulière, monopétale et hypogyne, offre autant de divisions qu'il y en a au calice. L'ovaire, unique, terminé par un seul style à stigmate simple, devient une capsule uniloculaire, polysperme, à placenta central libre.

Toutes les Primulacées sont des plantes herbacées qui présen-

tent divers modes d'inflorescence.

#### 322. SAMOLUS (Tournef.). SAMOLE.

Calice à 5 dents; corolle en coupe, à tube court, à limbe divisé en 5 lobes, munie à la gorge de 5 petites écailles alternant avec eux; 5 étamines; capsule soudée inférieurement avec le tube du calice.

1506. S. VALERANDI (L.). S. DE VALÉRAND.

Plante entièrement glabre et d'un beau vert. Tige de 2-6 déc., droite, simple ou rameuse; f. entières, les inf. oblongues-spatulées et atténuées en pétiole assez long, les autres obovales, obtuses ou finissant brusquement par une petite pointe, amincies en court pétiole: petites fl. d'un beau blanc, disposées en grappes. 24. Juin-août.

Lieux marécageux, bords des caux. — Rh. Bords du Rhône, au dessus de Lyon; Vaux-en-Velin, etc. — Ain. Le lac Bertrand; Culloz; Belley, etc. — Is. Dessine.

### 323. Androsace (L.). Androsace.

Calice à 5 dents ou divisions; corolle en entonnoir ou en coupe, à tube ovale très-court, resserré à la gorge, qui est munie de 5 petits appendices, et à limbe divisé en 5 lobes; capsule à graines peu nombreuses (3-5) et à 5 valves s'ouvrant de la base au sommet. Petites plantes à f. toutes radicales et à fl. réunies en ombelle terminale, munie d'un involucre.

1507. A. VILLOSA (L.). A. VELUE.

Petite plante gazonnante, hérissée de poils blancs et doux au toucher. Hampes de 8-10 cent., grêles, dressées; f. elliptiques, réunies en rosettes globuleuses et serrées; petites fl. blanches ou rosées, à gorge rougeâtre ou jaunâtre, disposées en ombelles serrées. 2. Juin-août.

Rochers et gazons des bautes montagnes calcaires. — Ain. Le Haut-Bugey, dans la partie qui avoisine le Jura (Du Marché). — Is. La Grande-Chartreuse. R.

1508. A. LACTEA (L.). A. A FLEURS BLANCHES.

Petite plante glabre et gazonnante. Hampes de 2-10 cent., très-grêles, dressées; f. linéaires, jaunâtres à la base, bordées quelquefois de quelques cils épars, réunies en rosettes serrées; petites fl. d'un blanc de lait, avec un cercle jaune à la gorge, peu nombreuses (2-5), en ombelle terminale. 4. Juin-août.

Rochers et gazons des hautes montagnes calcaires. — Ain. Le Reculet. R. R.

# 324. CYCLAMEN (L.). CYCLAME.

Calice à 5 lobes; corolle à tube court, renfté en forme de demisphère, et à 5 segments relevés; 5 étamines conniventes par les anthères; 1 style filiforme; capsule globuleuse, s'ouvrant par 5 valves. Plantes à racine tuberculeuse, à feuilles toutes radicales et à hampes uniflores, se roulant en spirale après la floraison. 1309. C. EUROPÆUM (L.). C. D'EUROPE.

Hampes de 5-10 cent., pubescentes; f. un peu épaisses et charnues, ovales ou arrondies, en cœur à la base, sinuées-crénelées sur les bords, vertes et souvent marbrées de blanc en dessus, ordinairement rouges en dessous; corolle à gorge entière, trèsouverte, d'une couleur plas foncée que les segments; segments roitent que 1-2 fois plus longs que larges; fl. ordinairement rouges, rarement roses ou blanches, exhalant une suave odeur. 4. Août-octobre. (V. D.)

Bois couverts des montagnes. — Ain. Bords de l'Ain, sous Serrières; chemin de la Serpentouse, en allant de Confort à Chézery; Dortan; Oyonnax. — Parterres.

- Dans la var. à fl. blanches, les feuilles ne sont pas rouges en dessous.

#### 325. PRIMULA (L.). PRIMEVÈRE.

Calice à 5 lebes; corolle en entonnoir ou en coupe, à tube allongé, dilaté au point d'insertion des étamines qu'il renferme, à gorge tantôt munie, tautôt dépourvue d'appendices, et à limbe partagé en 5 lobes; capsule à graines très-nombreuses, à 5 values souvent bifides, ne s'ouvrant qu'au sommet. Plantes à f. toutes radicales.

1310. P. GRANDIFLORA (Lamk.), P. a grandes fleurs. — P. acaulis (Jacq.), (Vulg. Coucoumelle.)

Hampe communément uniflore, hérissée de poils étalés; f. obovales ou oblongues, ridées, inégalement denticulées, atténuées en pétiole ailé; calice tubuleux, profondément divisé en segments lancéolés et longuement acuminés; limbe de la corolle plan, à diamètre presque deux fois plus grand que la longueur du tube; capsule dépassant à la maturité le tube du calice, qui est alors exactement appliqué sur elle; fl. grandes, ordinairement d'un jaune clair, avec 5 taches orangées à la gorge (manquant queiquefois), rarement à fl. blanches ou d'un lilas pâle à l'état spontané. 4. Mars-mai. (V. D.)

b. var. caulescens (Koch). Hampes multiflores (1); fl. en ombelles dressées.

Bois, prairies. — Cultivée à fl. doubles, blanches, roses ou d'un beau lilas. — La var. b diffère de l'espèce suivante par les fleurs plus grandes et d'un jaune plus pâle.

1511 P. VARIABILIS (GOUD.). P. VARIABLE.

Hampes ordinairement multislores, les premières cependant quelquesois unislores; s. oblongues ou obovales, ridées, insensiblement atténuées en pétiole ailé, sinement pubescentes sur la page ins.; calice campanulé, divisé en lobes lancéolés, aigus, n'atteignant pas tout à fait la moitié du tube; limbe de la corolle plun, à diamètre n'étant pas une fois et demie plus grand que la longueur du tube; capsule beaucoup plus courte que le calice, ce-

<sup>(1)</sup> Les premières hampes sont quelquesois unissores.

lui-ci évasé et non appliqué sur elle à la maturité; fl. faiblement odorantes, jaunes, marquées de 5 taches orangées, plus foncées à la gorge, disposées en ombelles terminales dressées. 4. Marsmai. (V. D.)

Prairies, bois. A. C. - Parterres.

— Cette plante est ordinairement mélangée avec les P. grandiflora et officinalis, dont elle n'est qu'une hybride. On trouve des individus qui sont plus voisins de la P. grandiflora et d'autres qui se rapprochent davantage de la P. officinalis. Les nombreuses et élégantes variétés qu'on cultive dans les jardins ont des fl. à reflets veloutés, offrant toutes les nuances du rouge, du marron, du violet, du lilas, etc., mélangées de blanc, de jaune et d'orangé. Quelquefois la fl. devient double, mais d'une manière singulière; le calice se change en corolle, de telle sorte qu'on dirait que chaque fleur en porte une autre dont on aurait enfilé le tube dans le sien.

1312. P. ELATIOR (Jacq.). P. ÉLEVÉE.

Hampe multiflore, hérissée ainsi que les pédicelles de poils blancs, un peu flexueux, étalés; f. ovales ou oblongues, ridées, inégalement sinuées-denticulées, à pétiole ailé; calice tubuleux, à lobes acuminés, atteignant à peu près le tiers de son tube; corolle à limbe d'abord un peu concave, à la fin plan; capsule oblongue, dépassant le tube du calice qui est étroitement appliqué sur elle; fl. d'un jaune pèle, offrant une couronne plus foncée à la gorge, mais non marquées de taches orangées disposées en étoile, comme dans les espèces précédentes, réunies en ombelle terminale, penchée, unilatérale, ne se dressant qu'après la floraison. L. Mars-mai, juillet-août sur les montagnes.

Prairies, pâturages. — Rh. Le Beaujolais, où elle est assez commune. — Loire. Chalmazelle; les Salles; Champoly. — Ain. Mogneneins; Thoissey et ses environs, où elle est le plus commune; le Reculet; la Dôle. — Is. Corbelin, prés les Avenières; la Grande-Chartreuse, au Grand-Som. R.

Au Grand-Som, les f. sont insensiblement atténuées à la base; à Corbelin, elles sont arrondies et brusquement contractées en pétiole.

1515. P. officinalis (Jacq.). P. officinale. — P. veris (Willd.). (Vulg. Coucou.)

Hampe multiflore; f. ovales, ridées, inégalement onduléescrénelées, finement tomenteuses-grisâtres en dessus, brusquement contractées en un pétiole ailé et denticulé; calice pubescent-tomenteux, à tube fortement renflé, divisé en lobes triangulaires, courts, larges, mucronulés; corolle à limbe concave, ce qui la rend infandibuliforme; capsule ovale, beaucoup plus courte que le calice, celui-ci évasé, non appliqué sur elle; fl. odorantes, d'un jaune foncé, marquées de 5 taches orangées à la gorge, disposées en ombelle terminale, penchée, unilatérale, ne se dressant qu'après la floraison. 4. Avril-mai. (V. D.)

Prairies, hois. C. C. C. — Cultivée quelquesois dans les jardins, où elle offre des variétés à st. rouges ou d'un jaune orangé; elle devient double de la même manière que la P. variabilis.

1314. P. SUAVEOLENS (Bert.). P. A SUAVE ODEUR,

Distrère de la précédente 4° parce que toutes ses parties sont recouvertes d'un duvet velouté plus long, plus abondant, tomen-

teux-blanchâtre à la face inf. des feuilles; 2° par les feuilles plus décidément en cœur à la base et à pétiole plus long; 3° par le calice plus enflé, presque vésiculeux, à dents plus longues; 4° par la corolle plus grande, moins concave, plus ouverte, à tube dépassant à peine le calice. 4. Avril-mai.

Rocailles des hautes montagnes calcaires. — Ain. Le Jura, au-dessus de Thoiry (Reuter).

1315. P. AURICULA (L.). P. AURICULE.

Hampe multislore, munie d'une pubescence sarineuse, qui se retrouve sur les pédoncules, sur les calices et sous les seuilles pendant leur jeunesse; f. épaisses, charnues, lisses et non ridées, obovales, entières ou légèrement ondulées-dentées, atténuées en pétiole ailé; calice à tube arrondi, non anguleux, plissé en travers, et à segments ovales, obtus, 2-3 fois moins long que le tube de la corolle; corolle à gorge munie d'une couronne blanche-farineuse; sl. à suave odeur, jaunes à l'état spontané, disposées en ombelles dressées. 2. Mai-juin. (V. D.)

Rochers des montagnes calcaires. — Savoie. Route de Pierre-Châtel à Yenne, à dix minutes du pont (1). Is. La Grande-Chartreuse. — On en cultive, sous le nom d'Auricules, de superbes variétés, dont les fleurs veloutées offrent les plus riches nuances du rouge, du violet, du bleu, du jaune et du blanc.

1316. P. FARINOSA (L.). P. FARINEUSE.

Hampe multislore, grêle, pubérulente au sommet ; f. plus petites que dans les autres espèces, obovales-oblongues, un peu ridées, légèrement crénelées, atténuées en un pétiole ailé, couvertes en dessous, dans leur jeunesse, d'une sine poudre farineuse qui se retrouve sur le calice; calice arrondi, non anguleux, égalant à peu près le tube de la corolle; petites st. roses ou lilacées, rarement blanches, jaunes à la gorge, en ombelles dressées, entourées à la base de bractées réunies en forme d'involucre. 4. Mai-août.

Prés humides autour du lac de Joux, près des Rousses, dans le Jura (2). R. R.

## 326. HOTTONIA (L.). HOTTONE.

Calice à 5 segments linéaires si profonds qu'il paraît polysépale; corolle en coupe, à limbe divisé en 5 lobes; 5 étamines à anthères presque sessiles, insérées dans la partie supérieure du tube de la corolle; capsule globuleuse, uniloculaire, paraissant indéhiscente parce que les 5 valves ne s'ouvrent ni à la base ni au sommet. Plantes aquatiques, à f. pectinées-pennatipartites.

4317. II. PALUSTRIS (L.). II. DES MARAIS. (Vulg. Mille-feuilles aquatique, Plumeau.)

Plante plus ou moins plongée dans l'eau. Tige de 4-8 déc.,

<sup>(1)</sup> Cette localité n'est séparée du département de l'Ain que par la largeur du Rhône.

<sup>(2)</sup> Cette localité n'est pas dans les limites de notre Flore, mais elle n'est pas éloignée de l'extrémité du département de l'Ain.

cassante sur les nœuds, nue dans la partie supérieure; f. inf. éparses, les sup. verticillées, toutes pectinées-pennatipartites, à partitions linéaires et allongées; fl. rosées ou blanches, pédonculées, disposées en plusieurs verticilles au sommet de la tige. %. Mai-juin.

Fossés pleins d'eau. — Rh. Yvour; Villeurbanne; Vaux-en-Velin. — Atn. Manziat; Bourg; Marboz; Pout-de-Vaux; Curciat. — Is, Dessine.

## 327. ASTEROLINUM (Link et Hoffen.). ASTROLIN.

Calice à 5 partitions lancéolées-subulées; corolle en roue campanulée, à 5 lobes arrondis, 3-4 fois plus courte que le calice; 5 étamines saillantes; capsule globuleuse, à 5 valves, enveloppée par le calice et la corolle persistants; feuilles entières.

4318. А. STELLATUM (L. et II.). А. ÉTOILÉ. — Lysimachia stellata (L.).

Tige de 2-3 cent., très-giêle, ordinairement rameuse; f. opposées, linéaires-lancéolées, un peu rudes aux bords; fl. petites, d'un blanc verdâtre, axillaires, solitaires, à pédicelles bien plus courts que les feuilles. (D. Avril-mai.

Rocailles, sables. - Ardèche. Andance (abbé Seytre).

## 328. Lysimachia (L.). Lysimaque.

Calice à 5 segments profonds; corolle en roue; 5 étamines à filets dépassant longuement le tube de la corolle; capsule globuleuse, mucronée, s'ouvrant par 5 valves; feuilles toujours entières.

1519. L. VULGARIS (L.). L. COMMUNE. (Vulg. Corneille, Perce-bosse.)

Tige de 8 10 déc., droite, ferme, rameuse, velue-pubescente; f. ovales ou oblongues-lancéolées, à peine pétiolées, opposées ou verticillées 3 à 3, 4 à 4 ou 5 à 5; fl. jaunes, en petites grappes axillaires, ordinairement verticillées 3 à 3 à l'aisselle des feuilles, et formant par leur réunion uns longue panicule terminale et feuillée. 4. Juin-août. (V. D.)

Prés humides, lieux aquatiques, bords des eaux. C.

— La Tourette, dans sa Chloris Lujdunensis, indique par erreur la Lysimachia thyrsiflora (L.) aux environs de Lyon. Gilibert, bon observateur, mais critique un peu crédule, la dit rare autour de Lyon. C'est d'après ces autorités que MM. Grenier et Godron enrichissent notre Flore de cette belle espèce, qu'elle ne possède certainement pas spontanée.

1320. L. NUMMULARIA (L.). L. NUMMULAIRE, (Vulg. Herbe-aux-écus.)

Tige de 1-6 déc., couchée et rampante, anguleuse, simple ou peu rameuse; f. opposées, rondes, petiolées; segments du calice en cœur ovale et aigu; fl. jaunes, à orieur de prune pourrie, portées sur des pédoncules uniflores et solitaires à l'aisselle des feuilles. 4. Juin-août. (V. D.)

Lieux humides. C.

1321. L. NEMORUM (L.). L. DES BOIS.

Tige de 1-4 déc., grêle, couchée et un peu radicante à la base,

redressée au sommet, ordinairement simple; f. opposées, ovaleslancéolées, sessiles ou à peine pétiolées; segments du calice linéaires; fl. jaunes, portées sur des pédoncules fitiformes plus longs que les feuilles, toujours uniflores et solitaires à leur aisselle. 4. Juin-juillet.

Bois couverts et humides des montagnes. — Rh. Dardilly; Poleymieux; Vaugneray; Mornant, sur les bords du Mornantet; l'Argentière, au Chatelard; Vaurenard. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute; les Salles; Saint-Jodard. — Ain. Thoissey; Bourg, au bois de Seillon; tout le Haut-Bugey. — Is. La Grande-Chartreuse.

### 329. ANAGALLIS (L.). MOURON.

Calice à 5 segments profonds; corolle en roue, à tube trèscourt, presque nul, et à limbe divisé en 5 lobes; 5 étamines à filets vetus, surtout à la base; capsule globuleuse, s'ouvrant comme une boîte à saronnette.

1322. A. ARVENSIS (L.). M. DES CHAMPS.

Tige de 1-3 déc., rameuse, couchée, quadrangulaire; f. sessiles, opposées, quelquefois ternées, glabres, un peu charnues, ovales-lancéolées, à 3 ou 5 nervures; étamines à filets libres; pédoncules uniflores, axillaires, plus longs que les feuilles, recourbés vers la terre après la floraison. ①. Juin-octobre. (V. D.)

a. A. Phænicæa (Lamk.). Fleurs rouges.

b. A. cærulea (Lamk.). Fleurs d'un beau bleu.

Champs, lieux cultivés. C.

— On trouve d'autres variétés à fleurs roses, blanches, d'un violet vineux, ou bleues à gorge rouge. La couleur des fleurs n'est donc pas suffisante pour établir deux espèces.

1323, A. TENELLA (L.). M. DÉLICAT.

Petite plante à tige filiforme et entièrement couchée; petites f. courtement pétiolées, opposées, ovales-arrondies; étamines à filets un peu soudés à la base et couverts d'une laine blanche trèsabondante; segments du calice beaucoup plus courts que la corolle; corolle si profondément divisée qu'elle paraît polypétale; pédoncules uniflores, axillaires, filiformes, beaucoup plus longs que les feuilles, recourbés vers la terre après la floraison; fl. d'un rose tendre, plus grandes que dans l'espèce précédente. ①. Juinaoût. (V. D.)

Voisinage des sources, prés marécageux. — Rh. Au-dessus du Pin-Bouchain, dans les moutagnes de Tarare. — Loire, Noirétable; les Salles. — Ain. Sainte-Croix, près de Montluel. — Is. Marais de Charvieux; Tignieu; étang de Vaux Milieu.

## 330. SOLDANELLA (Tournef.). SOLDANELLE.

Calice à 5 segments linéaires; corolle campanulée, découpée en lanières étroites et inégales; capsule oblongue, s'ouvrant au sommet par un petit couvercle qui tombe et laisse voir plusieurs petites dents. 1324. S. ALPINA (L.). S. DES ALPES.

Hampe de 5-15 cent., portant 1-4 fleurs, munie au sommet de petites glandes sessiles; f. toutes radicales, un peu épaisses, longuement pétiolées, à limbe arrondi, en cœur, entières ou finement crénelées; pédicelles penchés avant la floraison, se redressant après; fl. violacées, rarement blanches, penchées. 4. Juillet-août.

Rocailles et polouses des hautes montagnes calcaires. - Ain. Toute la chaîne

du Jura. - Is. La Grande-Chartreuse. A. R.

#### 331. CENTUNCULUS (L.). CENTENILLE.

Calice à 4 segments; corolle en roue, à tube court et comme globuleux, à limbe divisé en 4 lobes profonds; 4 étamines; capsule globuleuse, s'ouvrant comme une boîte à savonnette.

1325. C. MINIMUS (L.). C. NAINE.

Petite plante glabre, rameuse et très-grêle; f. ovales, sessiles ou à peine pétiolées, opposées dans le bas de la tige, alternes dans le milieu et dans le haut, un peu semblables à celles des Callitriches; corolle plus petite que le calice; très-petites fl. blanchâtres ou rosées, presque sessiles à l'aisselle des feuilles, ne s'épanouissant qu'au milieu du jour. (2). Juin-juillet.

Champs humides des terrains argileux ou sablonneux. - Rh. Beaunant; Chaponost; étangs de Lavore. — Loire. Bords de l'étang de Savigneux, près de Montbrison (Royer). — Ain. Assez commune dans les Dombes, à Meximieux, à Mionnay, à Tramoy, aux Echeyx, à Neuville-les-Dames, etc.; environs de Pont-de-Vaux. — Is. Environs de Vienne.

#### 56° FAMILLE, - APOCYNACÉES.

Le genre Apocynum, que nous n'avons point spontané dans notre Flore, donne son nom à cette famille. Il nous sera facile de l'étudier en observant avec attention une de ces jolies Pervenches dont nous avons souvent admiré le vert feuillage et la corolle d'azur. Elle nous offrira un calice à 5 divisions persistantes et une corolle monopétale, régulière, hypogyne, partagée en 5 lobes ou segments; 5 étamines, adhérentes au tube, alternent avec ses segments, et ont leurs filets libres ou soudés à la base; 2 ovaires, libres ou soudés en un seul, sont surmontés d'un style ou de deux réunis au sommet sous un seul stigmate. Le fruit se compose de 1-2 follicules renfermant un grand nombre de graines nues ou munies d'une aigrette soyeuse.

# 332. VINCA (L.). PERVENCHE.

Corolle en soucoupe, à long tube, à gorge pentagonale, sans écailles, munie d'un petit rebord saillant, fermée par les anthères et par les poils étalés qui entourent le stigmate en anneau; étamines à filets libres et velus; graines nues. Plantes vivaces, sousligneuses à la base, à f. opposées et persistantes.

1326. V. MAJOR (L.), P. A GRANDES FLEURS.

F. ovales-lancéolées, un peu pétiolées, arrondies ou légèrement en œur à la base, glabres sur le limbe, mais finement ciliées-denticulées sur les bords; segments du calice ciliés et égalant environ le tube de la corolle; fl. bleues, rarement violettes ou blanches, pédonculées à l'aisselle des feuilles. 5. Mars-mai, et quelquefois à l'automne. (V. D.)

Haies, rocailles ombragées. — Rh. Roche-Cardon; Saint-Alban; Souzy, etc. — Loire. Champoly. — Ain. La Pape; Saint-Germain-les-Paroisses. — Jardins, d'où elle est probablement échappée.

4327. V. MINOR (L.). P. A PETITES FLEURS.

F. oblongues ou ovales-lancéolées, un peu pétiolées, entièrement glabres; segments du calice glabres et beaucoùp plus courts que le tube de la corolle; fl. bleues, quelquefois blanches ou d'un violet vineux, pédonculées à l'aisselle des feuilles, plus petites que dans l'espèce précédente. b. Mars-mai, et quelquefois à l'automne. (V. D.)

Haies et bois humides. C. - Jardins.

- La variété à fleurs doubles se trouve quelquefois spontanée, et on la cultive souvent.

# 333. VINCETOXICUM (Mœnch). Dompte-venin.

Corolle en roue, à tube court et à 5 segments profonds; étamines à filets soudés à la base en un tube à 5 lobes charnus placés devant les anthères, celles-ci surmontées d'un appendice membraneux qui porte de petites masses de pollen renflées et suspendues au-dessous de son sommet; graines à aigrettes soyeuses. Plantes vivaces, à f. caduques.

1528. V. OFFICINALE (Mœnch). D. OFFICINAL. — Asclepias vincetoxicum (L.). — Cynanchum vincetoxicum (Rob, Br.).

Tige de 3-8 déc., dressée, légèrement anguleuse, simple ou peu rameuse; f. d'un vert sombre, ordinairement opposées, plus rarement verticillées, finement pubescentes sur les bords et sur les nervures, courtement pétiolées, les moyennes ovales, en cœur, les sup. plus étroites, plus lancéolées, non cordiformes; calice presque aussi long que le tube de la corolle; corolle à divisions ovales, obtuses, planes; fl. odorantes, d'un blanc sale, un peu jaunâtres en dedans, un peu verdâtres en dehors, disposées à l'aisselle des feuilles et au sommet des tiges en petits bouquets corymbiformes. 4. Mai-juillet. (V. D.)

a. var. glabra. Corolle glabre en dedans.

b. var. pubescens. Corolle pubescente à l'intérieur.

Bois taillis, lieux pierreux. C.

1329. V. LAXUM (Gren. et Godr.). D. A FLEURS LACHES.

Diffère du précédent 1° par sa tige plus grêle, plus allongée, parfois volubile; 2° par les f. moyennes en cœur, mais oblongues-lancéolées, longuement acuminées; 3° par le calice presque de

moitié moins long que le tube de la corolle; 4º par la corolle à divisions oblongues, un peu enroulées sur les bords; 5° par les fl. disposées en petits bouquets à la fin plus làches. 2. Juin-août.

Buissons, lieux pierreux. - Ain. Néron (Chabert); Vésine (Aubert).

## 334. ASCLEPIAS (L.). ASCLÉPIADE.

Calice à 5 segments; corolle à 5 partitions réfléchies et cachant le calice; étamines à filets soudés en tube, terminés par 5 petits cornets du milieu desquels sort une pointe; anthères terminées par un appendice membraneux; graines à aigrette soyeuse. Plantes herbacées, à suc laiteux.

1550. A. Cornuti (Decaisne). A. de Cornuti. - A. Syriaca (L.).

Tige de 8-12 déc., droite, ferme; f. grandes, ovales, obtuses, blanchâtres tomenteuses en dessous; capsules ventrues, ovoïdesoblongues, tomenteuses, hérissées de petites aspérités; fl. d'un blanc mêlé de rouge, odorantes, en ombelles simples, terminales. 24. Juin-août. (V. D.)

Naturalisée çà et là. — Rh. Saint-Georges-de-Reneins. — Loire. Bords du Rhône à Chavanay, où elle a envahi plusieurs champs. — Ain. Bords du canal à Pont-de-Vaux et vignes à Muzin. — Jardins.

## 57° FAMILLE. - GENTIANACÉES.

Ce sont les Gentianes qui ont donné leur nom à cette belle famille, dont elles forment le groupe le plus important. C'est aux Alpes qu'il faut aller les admirer et les cueillir; cependant quelques unes d'entre elles daignent descendre sur nos coteaux et jusque dans nos plaines, où leur vue rend ivres de bonheur les jeunes botanistes qui les rencontrent pour la première fois.

Toutes les Gentianacées sont des herbes amères, à feuilles ordinairement simples, communément opposées, souvent connées à la base, rarement verticillées, radicales et trifoliolées dans une seule espèce. Leur fleur, régulière, a un calice persistant, divisé plus ou moins profondément, et une corolle hypogyne, monopétale, en entonnoir, en cloche ou en roue, se fletrissant sur le fruit sans tomber, et découpée en lobes ou segments plus ou moins nombreux. 5 (plus rarement 4-12) étamines alternent avec les divisions de la corolle, et sont insérées dans son tube et à sa gorge. L'ovaire, unique et libre, est terminé par 2 styles plus ou moins soudés, à stigmate simple ou bilobé; il devient un fruit capsulaire, polysperme, tantôt uniloculaire, tantôt à 2 loges dont la cloison est formée par les bords rentrants des valves.

#### 335. MENYANTHES (L.). MÉNYANTHE.

Calice à 5 divisions; corolle en entonnoir, à 5 lobes; capsule uniloculaire, à 2 valves portant les graines sur leurs bords; f. trifoliolées, toutes radicales, mais s'engaînant les unes dans les autres, de manière à paraître alternes.

1331. M. TRIFOLIATA (L.). M. TRÉFLE D'EAU.

Rhizôme rampant, épais et articulé; f. longuement pétiolées, à 3 folioles obovales, un peu charnues, entières ou légèrement sinuées-denticulées; corolle rosée, garnie en dedans d'une jolie barbe blanche; fl. très-élégantes, portées sur des pédicelles munis de bractées à leur base, et formant une grappe ovale au sommet d'un long pédoncule. 2. Ayril-mai. (V. D.)

Marais, prés tourbeux. — Rh. Lyon, à Gorge-de-Loup; Yvour; Saint-Genis-Laval; Aveize. — Loire. Pilat; Colombier; les Salles; Pierre-sur-Haute; Verrières. — Ain. Le Plantay; bords de la Reyssouze, à Bourg; Pont-d'Ander, à Belley; Hauteville; Cormaranche, etc. — Is. Dessine, au moulin de Cheys-

sin, etc.

336. VILLARSIA (Gærtn.). VILLARSIE.

Calice à 5 segments profonds; corolle en roue, à 5 divisions ciliées; 5 glandes placées à la base de l'ovaire et alternant avec les 5 étamines; 1 style surmonté par 1 stigmate à 2 lobes crénelés; capsule uniloculaire, à 2 valves portant sur leurs bords des graines comprimées et bordées d'une membrane. Plantes aquatiques.

1552. V. NYMPHOIDES (Vent.). V. FAUX NÉNUPHAR. — Limnanthemum nymphoides (Link). — Menyanthes nymphoides (L.). (Vulg. Nympheau.)

Tige allongée, feuillée seulement au sommet; f. ovales-arrondies, profondément échancrées en cœur, longuement pétiolées, glabres et luisantes, nageantes sur l'eau au moment de la floraison, semblables en petit à celles du Nymphæa alba; fl. jaunes, réunies en espèce d'ombelles à l'aisselle des feuilles supérieures. 4. Juin-juillet. (V. D.)

Fossés pleins d'eau, étangs, rivières. — Rh. La Mulatière; Oullins; Yvour; Anse. — Ain. Etangs de la Bresse et surtout des Dombes.

- Aussitôt après la floraison, la plante entière, avec ses fleurs et ses fruits, disparaît au fond des eaux.

#### 337. CHLORA (L.). CHLORE.

Calice profondément divisé en 6-8 segments lancéolés-linéaires; corolle en soucoupe, à tube renflé, aussi large que long, et à limbe divisé en 6-8 segments; 6-8 étamines; 1 style à stigmate bifide; capsule uniloculaire.

1533. C. PERFOLIATA (L. Maut. 10). C. PERFOLIÉ. — Gentiana perfoliata (L. sp. 535).

Plante entièrement glauque. Tige de 2-6 déc., droite, simple ou rameuse-dichotome au sommet; f. caulinaires ovales, opposées et connées, de telle sorte que les deux n'en font qu'une au milieu de laquelle passe la tige; calice et corolle à 8 segments; fl. d'un beau jaune, pédonculées, disposées en faux corymbe. ①. Juinaoût. (V. D.)

Pelouses des bois, prairies. — Rh. Couzon, au-dessus des carrières; Pierre-Bénite; Villeurbanne, etc. — Ain. Le Bugey et le Revermont. — Is. Dessine. P. R.

#### 338. SWERTIA (L.). SWERTIE.

Calice à 5 segments lancéolés-linéaires, si profonds qu'il paraît polysépale; corolle en roue, partagée en 5 segments portant chacun à leur base intérieure 2 petites glandes bordées de cils colorés; 2 stigmates sessiles; capsule uniloculaire.

1334. S. PERENNIS (L.). S. VIVACE.

Tige de 2-4 déc., droite et ferme; f. opposées, les radicales elliptiques et atténuées en pétiole ailé, les caulinaires lancéolées, plus petites, sessiles; fl. d'un bleu noirâtre ou d'un bleu gris, rarement blanches, pointillées en dedans, disposées en petites grappes formant par leur réunion une panicule terminale. 4. Juillet-août.

b. var. alba. Fl. blanches.

Marais des hautes montagnes. — Ain. Marais de Malbroude, de Brénod, de Cormaranche et du Jura. — Var. b. Marais de Malbroude. R.

## 339. GENTIANA (L.). GENTIANE.

Calice à 4-10 divisions plus ou moins profondes; corolle en entonnoir, en cloche ou en roue, à limbe partagé en 4-10 lobes; 4-8 étamines; anthères quelquefois connées, ne se tordant pas en spirale après l'émission du pollen; stigmate bifide, sessile et persistant; capsule uniloculaire; f. opposées, souvent un peu connées à la base.

\* Corolle non ciliée, en cloche ou en roue, à 4-9 divisions.

1535. G. LUTEA (L.). G. JAUNE. (Vulg. Grande Gentiane.)

Racine épaisse et profonde; tige s'élevant à 1-2 m., droite, ferme, robuste; f. d'un vert cendré, ovales, très-larges, marquées de nervures très-fortes et convergentes, les radicales atténuées en pétiole, les sup. sessiles et connées; calice membraneux, en forme de spathe fendue d'un seul côté; corolle en roue, à segments très-profonds, lancéolés-acuminés, ouverts en étoile; fl. jaunes, pédonculées et verticillées. 2. Juin-juillet. (V. D.)

Bois et prairies des hautes montagnes. — Rh. Montagnes de Tarare. — Loire. Marlhes, au pré Lager; Pierre-sur-Haute; Saint-Sauveur, au sommet de Taillard. — Ain. Le Haut-Bugey; le Revermont; le Jura. — Is. La Grande-Chartreuse; Chalais.

— Cette plante, dit Haller, est un géant parmi la troupe pléheienne des plantes des Alpes.

1336. G. punctata (L.). G. ponctuée. — G. purpurca (Vill. non L.).

Racine grosse, souvent hors de terre; tige de 2-5 déc., droite, ferme, robuste; f. d'un vert un peu cendré, assez larges quoique moins que dans l'espèce précédente, marquées de nervures trèsfortes et convergentes, les radicales ovales, atténuées en pétiole ailé, les caulinaires lancéolées, plus étroites, d'abord à pétioles courts et connés, à la fin sessiles et embrassantes; calice membraneux, coupé obliquement au sommet, fendu profondément d'un

côté, divisé sur les autres en 6-8 dents inégales ou presque égales; corolle campanulée, à lobes arrondis, obtus, peu profonds; fl. ponctuées de brun sur un fond jaunâtre, souvent d'un pourpre obscur à l'extérieur, sessiles et verticillées à l'aisselle des feuilles et au sommet de la tige. 2. Juillet-août.

Pâturages des hautes montagnes. - Is. La Grande-Chartreuse, au Grand-

Som, près du sommet. R.

1337. G. PNEUMONANTHE (L.). G. PNEUMONANTHE.

Tige de 1-5 déc., dressée ou un peu courbée-ascendante; f. oblongues-lancéolées, marquées d'une seule nervure, connées à la base en une petite gaîne, les inf. réduites à de simples écailles; calice campanulée, à 5 segments linéaires-lancéolés et dressés; corolle campanulée, à 5 lobes triangulaires; grandes fl. d'un beau bleu de roi, rarement blanches, avec 5 stries ponctuées de vert, les inf. pédonculées à l'aisselle des feuilles, les sup sessiles, quelquesois réduites à une seule terminale. L. Juillet-octobre.

 var. humilior. Tiges ne s'élevant qu'à 4 déc., venant par touffes, les extérieures d'abord étalées, puis ascendantes; f. très-serrées, non enroulées sous

les bords; il. ordinairement unique et terminale.

Prés marécageux. — Rh. Vaux-en-Velin; l'Argentière; Saint-Martin-en-Haut. — Loire. Le mont Semioure, à Châtelneuf; Pierre-sur-Haute; les Sailes. — Ain. Divonne; Pouzafol, près de Lagnieu; Bourg, à Boz et Chevroux; étang Genoud, près de Pont-de-Veyle. — Is. Dessine; Meyzieu; Pont-Chéry. — Var. b. Abonde à Pilat, dans un pré avant le Bessat, au point où les routes s'entrecroisent.

1338. G. CRUCIATA (L.). G. CROISETTE.

Tige de 1-6 déc., ferme, ascendante; f. par paires croisées, oblongues-lancéolées, marquées de 3-5 nervures, connées à la base en une gaîne blanchâtre qui est plus allongée dans les f. inf.; corolle tubuleuse, à 4 lobes souvent séparés par de petites dents; fl. d'un bleu pâle, sessiles et verticillées. 4. Juillet-septembre.

Coteaux secs, pelouses des bois, surtout des terrains calcaires. — Rh. Le Mont-Cindre; le Mont-Tout; Couzon; Theizé. — Ain. La Chartreuse de Portes; Mont-Griffon et tout le Haut-Bugey; le Revermont. — Is. La Grande-Chartreuse. P. C.

1539. G. Kochiana (Perrier et Songeon). G. de Koch. — G. acaulis (L. part.). G. acaulis a latifolia (Gr. et Godr.). — G. excisa (Koch).

Souche épaisse, courte, tronquée, ordinairement sans stolons souterrains; tige peu élevée, à angles un peu saillants; f. vertes, molles, non marcescentes, peu luisantes à la face supérieure, les radicales étalées en rosette, grandes, planes, largement oblongues ou elliptiques, les caulinaires, au nombre ordinairement de 2 paires, elliptiques ou oblongues, aiguës ou acuminées; calice à divisions oblongues ou ovales-oblongues, lâches, non appliquées, un peu rétrécies à la base, réunies par une membrane et formant des sinus tronquées; fl. grande, d'un bleu foncé avec une teinte pourprée, marquée à la gorge de taches d'un vert noirâtre, prenant une teinte plus foncée par la dessiccation. 4. Juin-juillet.

Pelouses des hautes montagnes. - Ain. Arvières; le Poizat; Retord; Haute-

ville; le Jura.

1540. G. ALPINA (Vill.). G. DES ALFES.

Souche peu épaisse, non tronquée, à stolons souterrains allongés et filiformes, éparpillant sur le sol des rosettes stériles ou florifères; tige toujours très-courte ou presque nulle, à angles peu saillants; f. charnues, souvent marcescentes, un peu luisantes. d'un vert très-pâle et glauque, les radicales étalées en rosette serrée, petites, ovales-arrondies, à peine plus longues que larges, les caulinaires au nombre de 1 paire, elliptiques, aiguës, un peu carénées; calice à divisions ovales ou ovales-oblongues, lancéolées, presque pas rétrécies à la base; fl. de moitié plus petite que dans la précédente (2.4 cent. au plus), d'un bleu foncé, marquée à la gorge de taches d'un vert obscur, à tube jaunissant par la dessiccation. 2. Juillet-août.

Prairies sêches des hautes montagnes. - Ain. Le Vely; sommets du Jura.

1541. G. CLUSII (Perrier et Songeon). G. DE CLUSIUS. - G. acaulis (L. part.). Souche presque sous-ligneuse, assez épaisse, tronquée, à divisions souvent assez nombreuses, terminées par des rosettes formant un gazon serré; tige de 5-15 cent., à angles saillants; f. coriaces, raides, non luisantes, à bords rudes, très-finement denticulées (à la loupe), les radicales en rosette, nombreuses, étalées ou étalées-dressées, ordinairement marcescentes, lancéolées ou elliptiques-lancéolées, terminées par une pointe cartilagineuse trės-aiguë, planes, marquées en dessus, depuis la base jusqu'à la moitié du limbe, d'un sillon profond, à 3 nervures, les caulinaires 1-2 paires, elliptiques-lancéolées; calice à divisions dressées, denticulées (à la loupe), appliquées sur le tube de la corolle, et formant entre elles des sinus très-aigus, lancéolées, attenuées insensiblement de la base au sommet; fl. d'un bleu soncé, à gorge non tachée de vert, à tube ne jaunissant pas par la dessiccation. 2. Juin-juillet.

Lieux rocailleux des hautes montagnes calcaires, - Ain, Le Reculet (Reuter). 1512. G. ANGUSTIFOLIA (Vill.). G. A FEUILLES ÉTROITES. - G. acaulis var. lon-

gifolia (Billot).

Souche assez grêle, émettant de nombreux rhizômes souterrains très-grêles, terminés par les rosettes formant un gazon lâche et étendu; tige de 3-10 cent., à angles saillants; f. charnues, très-luisantes et comme vernissées à la face sup., les radicales en rosette, étalées, à peine marcescentes, à 3 nervures dont les 2 latérales peu visibles, oblongues ou linéaires-oblongues, longuement atténuées vers la base, les caulinaires au nombre de 2 paires; calice à divisions étalées ou étalées-dressées, ovales ou ovales-oblongues, rétrécies à la base, brusquement acuminées-mucronées, à bords érodés-denticulés (à la loupe); fl. à limbe d'un bleu d'azur, sans teinte purpurine, marquée à la gorge de taches d'un vert gai, à tube ne jaunissant pas par la dessiccation. 2. Mai-juillet.

Pelouses séches, rocailles des hautes montagnes calcaires. - Is. La Grande-

Chartreuse; Chalais,

1343. G. FRELICHII (Hladnik.). G. DE FRELICH.

Tige uniflore, très-courte, presque nulle; f. radicales, linéaires-lancéolées, courbées en gouttière, arquées vers la terre, et non pas étalées en rosette plane; calice à divisions linéaires-lancéolées, étalées-dressées; corolle campanulée, à 5 lobes triangulaires et obtus; fl. grandes, d'un bleu clair, non ponctuées intérieurement. 2. Juin-juillet.

Le Grand-Som, à la Grande-Chartreuse, dans les rochers au niveau de Bovinant. R. R. R.

— Cette espèce rare, déjà indiquée par de Candolle, m'a été communiquée en 1850 par feu M. le docteur Romme, de Voreppe, dont le savoir ne pouvait être égalé que par sa modestie et ses vertus. Je ne sais si d'autres botanistes l'ont retrouvée depuis cette époque.

\*\* Corolle en coupe, à tube cylindrique, n'étant ni barbue à la gorge, ni ciliée sur les bords des lobes.

1344. G. VERNA (L.). G. PRINTANIÈRE.

Racine produisant deux sortes de tiges, les unes storifères, droites, simples, unistores, hautes de 2-10 cent., les autres couchées, stériles et portant des fascicules de feuilles; f. elliptiques ou lancéolées, les radicales étalées en rosette; calice à 5 angles aigus et à lobes linéaires-acuminés; corolle à 5 lobes, entre lesquels se trouvent des appendices plus petits, qui, aussi bien qu'eux, sont souvent incisés-denticulés; sl. ordinairement d'un bleu vis, blanches à la gorge, rarement entièrement blanches, se fermant la nuit et même le jour quand le ciel est sombre. 4. Avril-juin. b. G. angulosa (Bieb.). Calice ventru, à angles ailés.

Prairies élevées. — Ain. Le Bugey; le Jura. — Is. La Grande-Chartreuse; Chalais. — Var. b. Le Saint Eynard, entre Grenoble et la Grande-Chartreuse.

1345. G. NIVALIS (L.) G. DES NEIGES.

Racine simple; tige de 5-10 déc., grêle, droite, rameuse des la base, où elle n'est jamais accompagnée de fascicules de feuilles stériles; f. caulinaires ovales-lancéolées, les radicales obtuses et élalées en rosette; calice cylindrique, à 5 angles aigus-carénés, et 5 divisions linéaires-acuminées; corolle tubuleuse, à 5 lobes ovales, sans appendices intermédiaires; fl. bleu de ciel, blanches à l'intérieur, solitaires au sommet des rameaux. ① Juillet-août.

Pelouses au-dessus de la bergerie de Bovinant, à la Grande-Chartreuse. R.

\*\*\* Corolle à lobes ciliés sur les bords ou barbus à la gorge.

1346. G. CILIATA (L.). G. CILIÉE.

Tige de 8-20 cent., droite, simple ou plus rarement rameuse; f. lancéolées-linéaires; corolle à gorge nue, mais à 4 lobes profonds, obtus, bordés dans leur moitié inférieure de cils colorés; fl. d'un beau bleu de ciel, rarement blanches. 4 Août-septembre.

Bords des bois, pelouses, rocailles. — Rh. Le Mont-Tout; Couzon. — Ain. Le Bugey; le Revermont. — Is. La Grande-Chartreuse. P. G.

4347. G. GERMANICA (Willd.). G. D'ALLEMAGNE. - G. amarella (Vill. non L.).

Tige de 1-3 déc., droite, ramisiée au sommet, souvent violacée ainsi que la page sup. des seuilles; s. ovales-lancéolées, un peu rudes sur les bords; calice campanulé, partagé jusqu'au milieu en 5 lobes égaux, linéaires-lancéolés et acuminés; corolle munie à la gorge d'appendices barbus et partagés en 5 segments lancéolés; sl. d'un lilas violacé, pédonculées, axillaires, formant par leur réunion une panicule ou une grappe dressée. ①. Août-septembre.

Bords des bois, pâturages, prairies des montagnes. — Ain. Plaine d'Ambronay; montagnes du Bugey et du Revermont, où elle est assez commune. — Is. La Grande-Chartreuse, à Saint-Pierre, à Entremont et sur la Grande-Vache, où

elle est assez rare.

1348. G. OBTUSIFOLIA (Willd. ex Koch; Rchb. ic.). G. A FEUILLES OBTUSES. — G. Germanica var. flavicans (D. C.).

Tige de 10-15 cent., droite, simple ou ramifiée au sommet, bordée de chaque côté d'une aile très-étroite; f. inf. obovales-spatulées, très-obtuses et très-arrondies au sommet, atténuées à la base en un pétiole ailé aussi long que le limbe, les moyennes sessiles et un peu moins arrondies, quoique toujours obtuses, les supovales-lancéolées et aiguës; calice à 5 dents lancéolées, profondes, à peu près égales en longueur, roulées en dessous par les bords; corolle tubuleuse-campanulée, à 4-5 lobes barbus à la gorge; fl. solitaires ou peu nombreuses, terminales et axillaires quand il y en a plusieurs. d'un blanc un peu jaunâtre quand elles sont fraîches, devenant plus foucé quand elles sont sèches, ordinairement lavées de violet au sommet des lobes. (D. Juillet.

Prairies marécageuses. — Ain. Saint-Maurice-de-Rémen; de Belley aux Paroisses; Saint-Martin-du-Frêne. R.

1349. G. FLAVA (Lois. tab. 28). G. A FLEURS JAUNATRES.

Espèce voisine de la précédente, avec laquelle quelques Flores la confondent, mais à tort. Tige de 8-12 cent., droite, blanchâtre, simple ou ramifiée au sommet, bordée de chaque côté d'une petite aile très-étroite; f. inf. oblongues-spatulées, presque aiguës, atténuées en pétiole ailé, oblongues-lancéolées, les sup. aiguës; calice à 5 segments lancéolés, un peu enroulés sur les bords, plus étroits que dans l'espèce précédente; corolle tubuleuse-campanulée, à 4 5 partitions lancéolées et aiguës, barbues à la gorge; fl. d'un jaune pâle, non lavées de violet au sommet, solitaires ou peu nombreuses. (1). Juillet.

Prés marécageux. — Rh. Villeurbanne; Vaux-en-Velin. — Ain. L'Huis (herb. Auger); Chazey. — Is. Dessine, près du moulin de Cheyssin. R. R.

— La forme des feuilles inf. plus étroites, moins arrondies, plus longues que larges, distingue suffisamment cetto espèce de la précédente.

1350. G. CAMPESTRIS (L.). G. CHAMPÊTRE.

Tige de 5-20 cent., ferme, droite et plus ou moins rameuse; f. oblongues-spatulées. les inf. atténuées en pétiole, les sup. ovales-lancéolées; calice à 4 segments (rarement 5), dont les 2 extérieurs sont beaucoup plus larges que les autres; corolle barbue à la

gorge, à 4 (rarement 5) lobes obtus; fl. d'un violet vineux, blanches sur les plus hautes montagnes, pédonculées et axillaires, formant par leur réunion une panicule dressée. ①. Juillet-août.

Prairies des montagnes. — Loire. Pilat; Verrières; la Chambas; Pierre-sur-Haute. — Ain. Virieu-le-Grand; le Colombier du Bugey; Arvières; le Poizat; le Revermont. — Is. La Grande-Chartreuse. A. C.

## 340. ERYTHRÆA (Renealm.). ERYTHRÉE.

Calice à 4.5 divisions; corolle en entonnoir, à 4.5 lobes; 4.5 étamines contournées après l'émission du pollen; capsule linéaire, à 2 loges formées par les bords rentrants des valves qui servent de cloisons, et à graines portées sur un placenta central; f. opposées et entières.

1551. E. CENTAURIUM (Pers.). E. CENTAURÉE. — Chironia centaurium (Schm.). — Gentiana centaurium (L.). (Vulg. Petite Centaurée.)

Tige de 1-3 déc., droite, quadrangulaire, simple à la base, ramissée au sommet; s. à 3-5 nervures, les radicales obovales, les caulinaires plus étroites, ovales ou oblongues, linéaires au sommet; sl. roses, rarement blanches, sessiles ou presque sessiles, réunies en corymbes serrés au sommet des rameaux. ② Juin-septembre. (V. D.)

Bois, pâturages. P. R.

1352. E. PULCHELLA (Fries). E. ÉLÉGANTE. - E. ramosissima (Pers.).

Diffère de la précédente 1° par sa tige plus grêle, moins élevée, ordinairement très-rameuse dès la base; 2° par ses fl. distinctement pédicellées, disposées en une cyme dichotome lâche. ②. Juinseptembre.

Champs et prés humides ou marécageux. — Rh. Ecully; bords du Rhône, audessus de Lyon. — Loire. La plaine du Forez. — Ain. La Bresse et le Bugey. — Is. Janeyriat. A. R.

# 341. CICENDIA (Adanson). CICENDIE.

Calice à 4 dents ou partitions aiguës; corolle en entonnoir, à tube court et renslé, et à limbe divisé en 4 lobes; 4 étamines; 1 style caduc, à stigmate bilobé; capsule oblongue, à bords un peu rentrants, formant une demi-cloison incomplète; f. opposées.

4355. C. FILIFORMIS (Rchb.). C. FILIFORME. — Exacum filiforme (Willd.). — Gentiana filiformis (L.). — Microcala filiformis (Link).

Tiges de 4-10 cent., filiformes, simples et uniflores, ou rameuses-dichotomes dès la base, mais alors à rameuux dressés; f. linéaires-lancéolées, courtes, peu nombreuses; calice campanulé, arrondi, à 4 dents courtes, triangulaires, appliquées sur la capsule; très-petites fl. jaunâtres, solitaires à l'extrémité de longs pédoncules. ①. Juin-octobre.

Lieux humides. — Rh. Charbonnières, en allant au Poirier; Alix. — Ain. Marlieux; Saint-Germain; Pont-de-Veyle, près de l'étang Genoud; Chalamont; étang de la Chambrière, près de Bourg; sables humides, près de Pont-de-Vaux (Du Marché). R.

1354. C. Pusilla (Griseb.). C. Naine. — Exacum pusillum (D. C.). — E. Candollii (Bast ).

Tiges de 2-12 cent., filiformes, toujours très-rameuses-dichotomes dès la base, à rameaux plus ou moins divariqués; f. linéaires-lancéolées, trinervées, assez nombreuses; calice divisé presque jusqu'à la base en 4-5 lanières linéaires; très-petites fl. roses, blanches ou jaunâtres, nombreuses, disposées en cyme ou en panicule très-étalée. D. Juillet-septembre.

Marais en Bresse (herb. Auger).

## 58° FAMILLE. - CONVOLVULACEES.

Les Convolvulacées sont ainsi nommées parce que, dans la plupart des espèces, les tiges, faibles et sans consistance, ne pouvant se soutenir d'elles-mêmes, grimpent autour des plantes voisines ou des soutiens qu'on leur présente. On utilise cette propriété pour plier quelques unes d'entre elles à mille formes capricieuses et élégantes. C'est ainsi que le Volubilis étend devant les fenêtres de nos villages des persiennes au vert feuillage, diapré des couleurs les plus tendres et les plus variées, et que le superbe Liseron à fleurs doubles descend en cascades fleuries des arbres de nos jardins paysagers, auxquels on le suspend dans des vases rustiques.

Toutes les Convolvulacées ont pour caractères constants: 1º un calice à 4-5 divisions persistantes et plus ou moins profondes; 2º une corolle régulière, entière ou à 4-5 lobes; 3º 5 (rarement 4) étamines insérées au fond de la corolle et alternant avec ses lobes ou ses angles; 4º un ovaire terminé par un seul s!yle, partagé quelquefois jusqu'à la base, de manière à faire croire qu'il y en a 2; 5º un fruit unique, capsulaire, à 2-4 loges, indéhiscent, ou s'ouvrant de diverses manières. Les feuilles, toujours alternes et dépourvues de stipules, manquent dans un genre.

### 342. Convolvulus (L.). Liseron.

Calice à 5 segments si profonds qu'ils ressemblent à des sépales libres; corolle en entonnoir campanulé, entière, mais à 5 plis et à 5 angles formant des lobes obscurs; capsule indéhiscente, à graines anguleuses. Plantes herbacées, munies de feuilles.

\* Fleurs munies à la base du calice de 2 larges bractées foliacées. — Calystegia (Rob. Br.).

1355. C. SEPIUM (L.). L. DES HAIES. — Calystegia sepium (Rob. Br.).

Tige anguleuse, volubile, s'élevant très-haut en se roulant autour des plantes voisines; f. pétiolées, largement ovales-sagittées, à oreillettes d'abord parallèles au pétiole, puis obliquement coupées, et souvent lobées-anguleuses; calice entièrement recouvert par 2 bractées foliacées, larges, en cœur; pédoncules quadrangu-

laires, axillaires, uniflores; grandes fl. d'un beau blanc. 2. Juinoctobre.  $(V.\ D.)$ 

Haies ombragées. C.

\*\* Bractées petites, placées sur le pédoncule et plus ou moins écartées de la fleur.

1356. C. ARVENSIS (L.). L. DES CHAMPS. (Vulg. Petite Vrillée.)

Tige couchée ou s'enroulant autour des plantes voisines; f. pétiolées, sagittées, à oreillettes ordinairement aiguës, quelquefois obtuses; pédoncules anguleux, axillaires, portant 1-3 fleurs; fl. roses ou blanches, souvent tout à la fois roses et blanches. 4. Juinseptembre. (V. D.)

Champs, chemins, etc. C. C. C.

- Les feuilles, toujours sagittées, sont tantôt ovales, tantôt oblongues, quelquefois même linéaires,

1357. C. CANTABRICA (L.). L. DE BISCAYE.

Plante hérissée de poils blanchâtres et soyeux. Tige de 1-6 déc., rameuse, dure à la base, ferme et se soutenant d'elle-même; f. radicales ovales ou oblongues, obtuses, atténuées en long pétiole, les caulinaires lancéolées-linéaires ou oblongues-lancéolées, sessiles ou à peine pétiolées; pédoncules portant 2-3 fleurs (rarement une seule); fl. roses ou blanches. 4. Juin-juillet.

Coteaux sees et pierreux. — Rh. Saint-Alban. — Loire. Malleval; Chavanay; Pelussin. — Ain. La Pape; la Valbonne. — Is. Feyzin.

#### 343. Cuscuta (Tournef.). Cuscute.

Calice à 4-5 divisions; corolle campanulée ou en grelot, à 3-5 petits lobes; 4-5 étamines insérées dans le tube de la corolle, audessus de petites écailles; capsule s'ouvrant comme une boîte à savonnette. Plantes herbacées, toujours parasites, grimpantes et dépourvues de feuilles.

\* Fleurs sessiles ou à pédicelles plus courts que le calice.

1358. C. major (D. C.). C. a grosses fleurs. — C. Europæa a (L.).

Tiges rameuses, filiformes, d'un jaune verdâtre; calice charnu, à lobes ovales, obtus, égalant à peu près la moitié du tube de la corolle; corolle à lobes triangulaires, obtus, étalés ou réfléchis, égalant à peu près la moitié de son tube; écailles de la corolle laciniées, dressées et appliquées, très-petites, ne fermant pas son tube; étamines incluses; styles plus courts que l'ovaire, divergents dès la base; stigmates filiformes, aigus; fl. blanchâtres ou rosées, sessiles, généralement tétramères, réunies en paquets globuleux. ①. Juin-septembre. (V. D.)

Parasite sur l'Urtica dioica, sur le Robinia pseudo-acacia et autres plantes assez élevées. — Rh. Collonges; vallon d'Oullins. — Loire, Les Salles. — Is. La Grande-Chartreuse, R. 1559. C. Minor (D. C.). C. a petites fleurs. — C. epithymum (L.). (Vulg. Teigne.)

Tiges rameuses, filiformes, ordinairement rougeâtres; calice en soucoupe, à segments ovales, brusquement acuminés, presque égaux au tube de la corolle; corolle à lobes acuminés, d'abord étalés, puis réfléchis, égalant à peu près son tube; écailles de la corolle simples ou frangées, s'arrondissant en voûte au-dessus de l'ovaire, et fermant le tube de la corolle; étamines saillantes; styles dressés, rapprochés à la base; stigmates filiformes, aigus; fl. petites, d'un blanc rosé ou rougeâtre, sessiles ou très-courtement pédicellées, généralement pentamères, réunies en petits paquets globuleux, heaucoup moins gros que dans l'espèce précédente. (D. Juin-septembre.

Parasite sur les Thymus serpyllum, Medicago saliva, Erica nulgaris et autres plantes peu élevées.

1560. C. TRIFOLII (Babingt.). C. DU TRÈFLE.

Tiges rameuses, filiformes, d'un blanc jaunâtre, croissant par cercles réguliers qui étreignent le Trèfle et le font périr; calice à lobes triangulaires, non acuminés, non imbriqués, égalant à peu près la moitié du tube de la corolle; corolle cylindracée, à lobes triangulaires, acuminés, souvent dressés; écailles de la corolle simples, courtement fimbriées, un peu convergentes, mais ne fermant pas son tube et ne recouvrant pas entièrement l'ovaire; étamines saillantes; styles divergents dès la base; fl. blanches ou à peine rosées, courtement pédicellées, réunies en paquets serrés, plus gros que ceux de l'espèce précédente. ①. Juin-septembre.

Parasite sur le Trifolium pratense. - Rh. Saint-Genis-Laval. - Loire. Le

Sail-sous-Couzan. — Ain. Reyrieux; Misérieux. R.

— Elle doit se rencontrer ailleurs. Schültz pense qu'elle n'est pas indigène, et que nous la recevons quelquefois mélée avec la graine du Tréfle. Engelmann ne la regarde que comme une variété de la C. minor.

\*\* Fleurs à pédicelles plus longs que le calice.

1591. C. SUAVEGLENS (Seringe). C. A SUAVE ODEUR, — C. COTYMBOSA (D. G. part., non Ruys et Pavon). — Engelmannia suaveolens (Pfeiffer).

Tiges rameuses, filiformes, jaunâtres ou un peu orangées; corolle campanulée, beaucoup plus longue que le calice, à lobes ovales, réfléchis au sommet, égalant à peu près le tube; corolle à tube fermé par des écailles dentées; styles divergents, plus longs que l'ovaire; stigmates en tête; capsules et graines très-grosses; fl. blanches ou jaunâtres, à suave odeur, pédicellées, réunies par petits corymbes latéraux et très-lâches. ①. Juillet-septembre.

Parasite sur le Medicago sativa. - Rh. Lyon, à la Mouche. R.

#### 59° FAMILLE. — SOLANACÉES.

C'est moins par sa beauté que par son utilité que cette famille se recommande à notre attention. Pour se convaincre de son importance, il sussit de savoir qu'elle renserme la Jusquiame et la Belladone, le Bouillon-blanc et le Tabac, le Piment et l'Aubergine, la Tomate et la Pomme de terre. Si donc, en cueillant les Solanacées, nos yeux ne sont point toujours charmés par l'éclat de leurs couleurs, si notre odorat n'est pas attiré par la suavité de leurs parsums, bénissons au moins la bonté de la Providence, qui nous a ménagé dans les unes un remède pour nos maladies, dans les autres une nourriture biensaisante ou un assaisonnement précieux.

Les Solanacées sont presque toutes des plantes herbacées. Leurs feuilles, toujours alternes, sont tantôt simples, dentées, sinuées-lobées ou pennatifides, tantôt pennées. Leurs fleurs, communément axillaires, mais naissant un peu au-dessus de l'aisselle des feuilles, ont un calice monosépale, à 5 divisions plus ou moins profondes, et un corolle monopétale, ordinairement à 5 lobes, et offrant les diverses formes de roue, de cloche, de coupe ou d'entonnoir; 5 étamines, insérées à la base de la corolle, alternent avec ses divisions; 1 seul style, portant un stigmate simple, termine un ovaire unique, qui devient tantôt une baie, tantôt une capsule, mais se divise toujours au moins en 5 loges polyspermes.

## I" TRIBU : VERBASCÉES. - Fruit capsulaire.

## 344. DATURA (L.). DATURA.

Calice à 5 divisions caduques et à base persistante; corolle en long entonnoir, à 5 plis et à 5 dents brusquement acuminées; capsule à 4 loges s'ouvrant par 4 valves.

1362. D. STRAMONIUM (L.). D. STRAMOINE. (Vulg. Pomme épineuse.)

Plante à odeur fétide. Tige de 3-8 déc., herbacée, droite, rameuse-dichotome; f. glabres, d'un vert sombre, ovales, inégalement sinuées-dentées; capsule ovale, dressée, hérissée d'épines divergentes; fl. blanches, portées sur de courts pédoncules. ①. Juillet-septembre. (V. D.)

Décombres, lieux incultes, vignes, bords des chemins, dans le voisinage des habitations. — Rh. Lyon, à Saint-Irénce, vers les aqueducs des Massues; la Mulatière; Oullins; Irigny; Pommiers; Limas; Saint-Georges-de-Reneins. — Loire. Environs de Monthrison (Royer). — Ain. Montmerle; Culloz; ruines de Pabbaye de Meyriat. A. R. — Probablement originaire des bords de la mer Caspienne.

1563. D. TATULA (L.). D. TATULA. — D. chalybæa (Koch).

Tige d'un violet foncé, souvent marquée de points verdâtres; f. à pétiole et à nervures teints de violet, ainsi que le calice; fl. d'un violet clair, rayées; du reste semblable au précédent, dont beaucoup d'auteurs n'en font qu'une variété. ①. Juillet-septembre.

Vignes, bois, champs.— Rh. Oullins; Pommiers; Limas.— Ain. Néron.— Echappé des jardins, où on le cultive quelquefois. Originaire de l'Amérique, probablement de Venezuela.

## 345. Hyoscyamus (L.). Jusquiame.

Calice tubuleux-campanulé, à 5 divisions persistantes, s'accroissant après la floraison; corolle en entonnoir oblique, à 5 lobes inégaux; capsule à 2 loges, rensiée à la base, s'ouvrant au sommet par un couvercle horizontal, comme une boîte à savonnette. Plantes herbacées.

1364. H. NIGER (L.). J. NOIRE.

Plante hérissée de poils blanchâtres et exhalant une odeur repoussante. Tige de 2-8 déc., droite, rameuse; f. d'un vert pâle, molles, ovales, sinuées-anguleuses ou sinuées-lobées, les radicales pétiolées, les sup. amplexicaules; fl. d'un jaune livide, veinées de lignes brunes, presque sessiles, en grappes spiciformes, unilatérales. (D, D, D)

Murs, rochers, bords des chemins, dans le voisinage des habitations. A. C.

#### 346. VERBASCUM (L.): MOLÈNE.

Calice à 5 divisions; corolle en roue, à 5 segments un peu inégaux; 5 étamines inégales, penchées, à filets souvent velus à la base, dilatés à leur sommet, qui porte les anthères insérées transversalement et obliquement; capsule ovale, à 2 leges polyspermes. Plantes herbacées.

\* Feuilles caulinaires plus ou moins décurrentes.

4765. V. тнарѕиз (L.). M. officinale. — V. Schraderi (Меў.). (Vulg. Bouillon-blanc.)

Plante entièrement recouverte d'un duvet court, laineux, un peu rude, d'un blanc jaunâtre. Tige de 4-2 m., droite, robuste, simple; f. épaisses, crénelées-dentées, les radicales et les inf. très-grandes, atténuées en un pétiole ailé, les autres sessiles et entièrement décurrentes de l'une à l'autre, d'autant plus étroites et plus courtes qu'on se rapproche davantage du sommet; étamines sup. plus courtes, à filets laineux-blanchâtres, les 2 inf. plus longues, à filets glabres, ou munis seulement de quelques poils épars; corolle concave; fl. ordinairement jaunes, réunies par petits paquets sessiles, disposés en un long épi terminal. ②. Juillet-septembre. (V. D.)

b. var. alba. Fl. blanches.

c. var. ramosa. Tige rameuse, à plusieurs épis.

Bords des chemins, bois pierreux. C. — Les variétés plus rares.

4366. V. CANESCENS (Jord.). M. BLANCHATRE.

Plante entièrement recouverte d'un duvet blanc, floconneux, s'enlevant sous les doigts. Tige de 5-40 déc., droite, simple; f. épaisses, crénelées, les inf. ovales, atténuées en pétiole, les intermédiaires longuement décurrentes, les sup. ovales, brusquement acuminées; étamines sup. garnies de poils blanchâtres, les 2 inf. plus longues, presque glabres; corolle plane, large de

2 cent. ou plus; fl. jaunes, comme noyées dans le duvet, en épis grêles, serrés ou peu interrompus. ②. Juillet-août.

Lieux sablonneux. - Rh. Lyon, au Grand-Camp. R.

1367. V. THAPSIFORME (Schrad.). M. FAUX THAPSUS.

Plante couverte d'un duvet épais, laineux, persistant. Tige de 1-2 m., droite, robuste, ordinairement simple; f. épaisses, crénelées, toutes sessiles, les radicales oblongues, les caulinaires ovales, acuminées, longuement décurrentes; étamines sup. à filets garnis de poils blancs ou jaunâtres, les 2 inf. plus longues, glabres ou peu velues; anthères longuement décurrentes; corolle plane, large de 2 cent. ou plus; fl. ordinairement d'un beau jaune, en épis gros, serrés. ②. Juin-septembre.

b. var. alba. Fl. blanches.

c var. ramosa. Tige rameuse, à plusieurs épis.

Lieux pierreux ou sablonneux. — Ain. Pont-de-Vaux; Arbigny (Du Marché).

1538. V crassifolium (D. C.). M. a feuilles épaisses. — V. montanum (Lois, non Schrad.).

Tige de 8-15 déc., le plus souvent simple; f. épaisses, fortement tomenteuses, ovales-oblongues, entières ou à peine crénelées, les radicales pétiolées, les caulinaires longuement décurrentes; étamines toutes à filets glabres; fl. jaunes, assez grandes, en épi gros et serré. ②. Juillet-septembre.

Lieux secs. — Rh. Saint-Bonnet-le-Froid. — Loire. Le Planit, en montant à Pilat. — Ain. Au-dessus de Thoiry. R.

1569. V. PHLOMOIDES (L.). M. FAUSSE PHLOMIDE.

Plante entièrement couverte d'un duvet laineux et jaunâtre. Tige de 4-12 déc., droite, ordinairement simple; f. épaisses, crénelées-dentées, les radicales pétiolées, à limbe elliptique-lancéolé, beaucoup plus long que le pétiole, les caulinaires sup. obovales, sessiles, courtement décurrentes; étamines sup. à filets laineux-blanchâtres, les 2 inf. plus longues, glabres ou peu velues, à anthère longuement décurrente, à peu près 2 fois plus courte que le filet; fl. jaunes, en épi grêle, un peu lâche, mais non interrompu. ②. Juillet-septembre.

Lieux sablonneux. — Rh. Lyon, à Perrache. — Ain. De Belley à Muzin; Bourg. — Is. De Meyzieu à Pont-Chéry. R.

1370. V. Australe (Schrad.). M. méridionale. — V. phlomoides var. 2 (Koch).

Diffère de la précédente 1° par la couleur du duvet qui la recouvre : ce duvet est verdâtre et non jaunâtre; 2° par les feuilles : les inf. sont oblongues ou ovales-lancéolées, les sup. sont plus larges, ovales, cuspidées, fortement veinées; 3° par la disposition des fleurs : elles sont en long épi interrompu dans toute sa longueur. ②. Juillet-septembre.

Lieux sablonneux. — Le long de la Saône, depuis Lyon jusqu'à Montmerle; de Meyzieu à Pont-Chéry.

1371. V. NEMOROSUM (Schrad.). M. DES BOIS. - V. phlomoides var 3 (Koch).

Tige de 4-8 déc., droite, simple; f. d'un vert grisâtre, finement tomenteuses, les radicales longuement pétiolées, à limbe oblong, à peine plus long que le pétiole, les caulinaires sup. oblongues-lancéolées, légèrement décurrentes; étammes sup. à filet garni de poils blancs, les 2 inf. plus courtes, glabres, à anthères décurrentes; fl. jaunes, de moitié plus petites que dans les deux espèces précédentes, en épi grêle, serré et interrompu à la base. ②. Juillet-septembre.

Bois secs, bords des chemins, cà et là.

\*\* Fewilles caulinaires sessiles, mais non décurrentes (1).

1372. V. SINUATUM (L.). M. SINUÉE.

Plante munie d'un duvet jaunâtre et étoilé. Tige de 4-10 déc., dressée, arrondie; f. inf. pétiolées, oblongues-lancéolées, sinuées ou sinuées-pennatifides, à lobes un peu on lulés, dentés ou incisés, les caulinaires sup. lancéolées, sessiles, très-courtement décurrentes, les raméales en cœur, embrassantes; étamines à filets munis de poils violets et à anthères toutes égales; fl. petites, jaunes, fasciculées, formant une grande panicule pyramidale. ①. Juillet-août.

Lieux incultes. - Rh. Lyon, sur la digue du Grand-Camp (Lortet).

1373. V. LYCHNITIS (L.). M. LYCHNITE.

Plante couverte d'une espèce de poudre blanchâtre qui se détache sous les doigts. Tige de 3 8 déc., droite, simple ou rameuse au sommet; f. crénelées, vertes et un peu pubescentes en dessus, blanchâtres et tomenteuses-pubérulentes en dessous, les inf. oblongues, atténuées en pétiole, les sup. ovales, sessiles, non amplexicaules; étamines toutes à filets munis de poils blancs ou jaunâtres; fl. ordinairement jaunes, petites, pédicellées, réunies par petits paquets disposés en grappe serrée. ②. Juillet-septembre.

b. var. alba. F. blanches.

c. var. ramosa. Tige rameuse, à rameaux redressés contre la tige et formant par leur réunion une panicule contractée.

Bords des bois et des chemins. C.

1574 V. PULVINATUM (Thuill.). M. POUDREUSE. — V. pulverulentum (Auct. non Vill.).

Plante plus ou moins couverte d'un duvet blanc, floconneux, s'enlevant facilement sous les doigts. Tige de 3-10 déc., droite, rameuse; f. crénelées, vertes et un peu floconneuses en dessus, tomenteuses en dessous, les inf. oblongues, alténuées en pétiole, les caulinaires demi-amplexicaules, les sup. ovales-arrondies. brusquement rétrécies en pointe oblique; étamines toutes à filets

<sup>(1)</sup> Il n'y a exception que pour le seul V. Bastardii, que nous avons dû laisser dans cette section à cause de ses rapports avec ceux qui l'avoisinent.

munis de poils blanchâtres; fl. jaunes, petites, pédicellées, noyées dans le duvet avant leur épanouissement, réunies par petits paquets sur les rameaux, qui forment par leur réunion une panicule ouverte au sommet. 2. Juillet-septembre.

Lieux incultes. — Rh. Ecully, à Randin; Sainte-Foy-lez-Lyon, Pierre-Rénite, etc. — Loire. Les Salles; Chalmazelle, etc. — Ain. Trévoux; Reyrieux; Bourg, etc. — Is. Dessine, au Molard; les Balmes-Viennoises, etc. P. R.

1375. V. FLOCCOSUM (Waldst, et Kit.). M. FLOCONNEUSE.

Diffère de la précédente 1° par le duvet beaucoup plus épais et plus floconneux qui la recouvre, surtout dans sa jeunesse; 2º par les f. caulinaires oblongues-lancéolées, acuminées. Les fl. offrent la même disposition. (2). Juillet-septembre.

Lieux incultes, bords des chemins, A. R.

1376. V. NIGRUM (L.). M. NOIRE.

Tige de 5-40 déc., droite, ferme, d'un rouge noirâtre, cotonneuse, anguleuse au sommet; f. crénelées, d'un vert sombre et presque glabres en dessus, grisâtres et tomenteuses en dessous, les radicales et les inf. en cœur et portées sur de longs pétioles rougeâtres, les sup. ovales-oblongues, sessiles ou presque sessiles: filets des étamines tous garnis de poils violets ou rougeâtres; fi. jaunes, pédicellées, réunies par petits paquets formant une longue grappe terminale. (2). Juillet-septembre.

Bois, bords des chemins. - Rh. Villeurbanne; Saint-Alban; Givors, - Loire. Chalmazelle. - Ain. Spint-Germain-de-Joux; Chezery et tout le Haut-Bugey.

- Is. La Grande-Chartreuse.

1377. V. CHAIXI (Vill.). M. DE CHAIX. - V. Gallicum (Willd.).

Cette plante, distinguée par Villars de l'espèce précédente, en diffère 1º par sa tige arrondie, toujours ramifiée au sommet, à rameaux formant un angle tres-ouvert avec l'axe principal; 2º par ses f. plus velues-tomenteuses, plus profondément lobuléesdentées, ordinairement incisées-lyrées à la base; 3° par ses fl. plus petites, portées sur des pédicelles moins longs. (2). Juilletaoût.

Bords des prés, hois pierreux, à la Grande-Chartreuse. R.

1378. V. MIXTUM (Ram.). M. MIXTE. — V. nigro pulverulentum (Sm.). — V. nigro-floccosum (Koch). — V. Orientale (Bieb.)?

Tige de 5-10 déc., cotonneuse, droite, anguleuse et ramifiée au sommet: rameaux grêles, dressés; f. vertes et glabres ou à peine pubescentes en dessus, tomenteuses-cendrées en dessous, irrégulièrement sinuées-dentées, les radicales elliptiques, pétiolées, atténuées à la base sur le pétiole et non en cœur, les caulinaires ovales-oblongues, sessiles; étamines à filets munis de poils rougeâtres, quelquefois entremêlés de poils blanchâtres; îl. jaunes, petites, plongées avant leur épanouissement dans un duvet trèsépais, sessiles, réunies en paquets disposés en épis grêles formant par leur réunion une panicule terminale. 2). Juillet-septembre.

Lieux secs. - Rh. Mont-Chat, près de la Guillotière. - Is. Les Balmes-Viennoises; Pusignan. R.

- Cette plante n'est qu'une hybride, suivant les uns des V. nigrum et pulvinatum, suivant les autres des V. nigrum et floccosum.

1379. V. BLATTARIA (L.). M. BLATTAIRE. (Vulg. Herbe-aux-mites.)

Tige de 4-12 déc., droite, simple ou rameuse, hérissée au sommet de petits poils blanchâtres et glanduleux; f. vertes, glabres, crénelées ou sinuées, les inf. oblongues, obtuses, rétrécies à la base, les caulinaires sessiles et demi-amplexicaules, devenant de plus en plus petites; étamines à filets hérissés de poils violets; fl. jaunes, quelquefois blanches, un peu violacées à la gorge, ordinairement solitaires, portées sur des pédicelles 1-2 fois plus longs que la bractée, surtout à la maturité, disposées en grappe terminale effilée. Q. Juillet-septembre. (V. D.)

Bords des chemins. P. R.

1380. . V. BASTARDII (Rœm. et Sch.). M. DE BASTARD.

Diffère du précédent 1° par sa tige plus élevée; 2° par les f. toutes finement tomenteuses, au moins en dessous, les caulinaires un peu décurrentes; 3° par les fl. toujours fasciculées par 2-7, à pédicelles inégaux, les uns plus courts, les autres plus longs que la bractée. ②. Juillet-septembre.

Bords des chemins. - Rh. Sainte-Foy-lez-Lyen; Ecully, et probablement

ailleurs. - Ain, Reyrieux.

 Cette espèce, probablement hybride, est intermédiaire entre la précédente et la suivante.

1381. V. blattarioides (Lamk.). M. fausse blattaire. — V. virgatum (With.).

Tige de 3-10 déc., pubescente-glanduleuse au sommet, ordinairement simple; f. pubescentes, crénelées, les inf. oblongues, rétrécies en pétiole, les sup. amplexicaules, ovales, acuminées; étamines à filets hérissés de poils violets; pédicelles tous et toujours plus courts que la bractée et que le calice; fl. jaunes, solitaires ou fasciculées, en longue grappe terminale. ②. Juillet-septembre.

Lieux incultes. — Rh. Lyon, à Perrache; Quincieu. — Ain, Bords de la Saône, à Trevoux; autour du bois des Volières, aux Echeyx. R.

He TRIBU: DULCAMARÉES. - Fruit en baie.

### 347. LYCIUM (L:). LYCIET.

Calice campanulé, à 3-5 dents; corolle en entonnoir, à tube étroit et à limbe ouvert, divisé en 5 segments; étamines à filets velus à la base et à anthères non conniventes; baie à 2 loges. Sous-arbrisseaux plus ou moins épineux, à f. alternes ou fasciculées.

1382. L. BARBARUM (L.). L. DE BARBARIE.

Sous-arbrisseau très-rameux, à rameaux blanchâtres, effilés, flexibles, étalés ou pendants; f. glabres, oblongues ou obovales, lancéolées ou obtuses, atténuées à la base; baie rouge à la matu-

rité; fl. d'un violet clair, rarement blanches, solitaires ou en petits faisceaux axillaires. 5. Juin-septembre.

Haies et bords des chemins, dans le voisinage des habitations. — Jardins, d'où il s'est échappé.

— On trouve a Saint-Clair le L. Sinense (Poir.), L. Europæum (Lamk. non L.), mais il n'y croît pas spontanément.

## 348. ATROPA (L.). ATROPE.

Calice à 5 divisions profondes, étalées après la floraison; corolle en cloche, à 5 lobes courts; étamines à filets grêles, écartés, velus à la base, et à anthères non conniventes, s'ouvrant en long; baie à 2 loges. Plantes herbacées.

1585. A. BELLADONA (L.). A. BELLADONE.

Tige de 8-15 déc., droite, rameuse-dichotome au sommet; f. ovales, acuminées, pétiolées, les sup. ordinairement géminées, inégales, les autres alternes; baie noire et luisante; fl. axillaires, solitaires ou géminées, d'un violet livide et sombre, striées de veines brunes. 4. Juin-août. (V. D.)

Bois des hautes montagnes. — Ain. Chapelle de Mazière; le Revermont, à Ramasse, Hautecour, Villereversure, Corlier; Portes; le Colombier du Bugey; Virignin; Parves; Préau, à Cerdon; Jujurieux; toute la chaîne du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse; Chalais.

#### 349. PHYSALIS (L.). COQUERET.

Calice à 5 dents, se gonflant en vessie très-ample et enveloppant entièrement le fruit après la floraison; corolle en roue, à tube court et à limbe partagé en 5 lobes; étamines à anthères conniventes, s'ouvrant en long; baie à 2 loges. Plantes herbacées.

1384. P. ALKEKENGI (L.). C. ALKEKENGE.

Tige de 3 6 déc., droite, simple ou rameuse; f. géminées, pétiolées, ovales-lancéolées, sinuées-anguleuses; calice fructifère devenant d'un rouge vif, ainsi que la baie, à la maturité; fl. solitaires, pédicellées, d'un blanc sale, un peu verdâtre. 4. Juinaoût. (V. D.)

Haies et vignes, lieux ombragés et humides. — Rh. Ecully; Vaux-en-Velin. — Ain. Trévoux; Reyricux; le Bugey et le Revermont, à Saint-Rambert, Belley, Villereversure, etc. — Is. Feyzin. — Cultivé dans les jardins pharmaceutiques.

350. Solanum (L.). Morelle.

Calice à 5, rarement 10 segments; corolle en roue, à tube court, à limbe très-ouvert, plissé, offrant 5, rarement 4, 6 ou 10 divisions; étamines à anthères conniventes, s'ouvrant au sommet par 2 trous; baie à 2 loges, rarement plus.

\* Tige ligneuse, au moins à la base.

1385. S. DULCAMARA (L.). M. DOUCE-AMÈRE.

Plante exhalant par le frottement une odeur désagréable. Tige

ligneuse à la base, sarmenteuse et grimpante; f. pétiolées, ovales-lancéolées, plus ou moins en cœur, les sup. hastées; baie rouge à la maturité; fl. violettes, en petites grappes pédonculées. b. Juin-septembre. (V. D.)

Haies et buissons humides. A. C.

\* \* Tige entièrement herbacée.

1586. S. NIGRUM (L.). M. NOIRE.

Tige de 2-5 déc., étalée ou dressée, rameuse, à rameaux finement tuberculeux, parsemés de poils dressés, appliqués; f. glabres ou peu velues, pétiolées, ovales, irrégulièrement sinuées-anguleuses; corolle 1 fois seulement plus longue que le calice; baie noire à la maturité; petites fl. blanches, réunies en petits bouquets au sommet des pédoncules. ①. Juillet-septembre. (V. D.)

Lieux cultivés, bords des chemins. C. C.

4587. S. OCHROLEUCUM (Bast.). M. JAUNATRE.

Tige de 2.5 déc, rameuse, à rameaux tuberculeux sur les angles, parsemés de poils rudes, ainsi que les feuilles; f. presque glabres, pétiolées, ovales, irrégulièrement sinuées-anguleuses; corolle 1 fois seulement plus longue que le calice; baie d'abord d'un jaune pâle taché de vert, à la fin d'un jaune citron; fl. petites, blanches, en petits bouquets. ①. Juillet-octobre.

Lieux incultes. - Ain. Garnerans; Thoissey, etc.

1388. S. MINIATUM (Bernh.). M. ROUGE.

Plante exhulant une odeur musquée. Tige de 2-5 déc., rameuse, à rameaux finement tuberculeux sur les angles; f. ovales-deltoïdes, sinuées-dentées, un peu velues, à petits poils étalés; corolle 1 fois plus longue que le calice; baies rouges à la maturité; fl. blanches, en petits bouquets au sommet des pédoncules. ①. Juillet-octobre.

Décombres, pied des murs, lieux cultivés. — Rh. Lyon, à Perrache. — Ain. La Pape; Néron, etc.

1589. S. VILLOSUM (Lamk.). M. VELUE.

Plante velue-grisâtre, comme tomenteuse. Tige de 2-5 déc., droite, à rameaux anguleux, à peine tuberculeux sur les angles; f. ovales, irrégulièrement sinuées-dentées; corolle 3-4 fois plus longue que le calice; baies d'un jaune safrané, devenant brunes à la maturité; fl. blanches, en petits bouquets courtement pédonculés. ①. Juillet-septembre.

Lieux cultivés, bords des chemins. — Rh. Lyon, sur le chemin de Saint-Irénée au Point-du-Jour; Oullins; Pierre-Bénite; Grigny; Saint-Cyr-au-Mont-d'Or. — Is. Vienne (Aubert).

## 60° FAMILLE. - BORRAGINACÉES.

La Bourrache est le type de la famille et lui donne son nom. Les feuilles, toujours alternes, sont, dans la plupart des espèces, hérissées de poils rudes. Les fleurs affectent une disposition uniforme et singulière; elles sont en grappes unilatérales, roulées en queue de scorpion avant leur épanouissement. Le calice, persistant, a toujours 5 dents ou divisions soudées à la base, et la corolle, toujours monopétale, ordinairement régulière, a son limbe partagé en 5 lobes plus ou moins profonds. Les étamines, en même nombre que ces lobes, alternent avec eux. Le fruit est très-remarquable: il se compose de 4 carpelles (rarement 2 ou 1) disposés carrément au fond du calice qui les protége. Du milieu d'eux part le style, simple, à stigmate entier ou bilobé.

L'absence ou la présence de 5 écailles à la gorge de la corolle

permet de diviser la famille en deux tribus.

Ire Tribu: CYNOGLOSSÉES. — Gorge de la corolle protégée par des écailles.

## 351. Symphytum (Tournef.). Consoude.

Calice à 5 segments; corolle tubuleuse-campanulée, divisée en 5 petits lobes, à gorge fermée par 5 appendices pétaloïdaux, en alène et connivents; 4 carpelles libres, creusés à leur base, qui est entourée d'un petit rebord plissé. Plantes herbacées.

1590. S. OFFICINALE (L.). C. OFFICINALE. (Vulg. Grande Consoude.)

Racine épaisse, charnue, rameuse, perpendiculaire; tige de 3-8 déc., droite, anguleuse, rameuse au sommet, hérissée de poils blanchâtres; f. ovales ou oblongues-lancéolées, molles, un peu rudes, longuement décurrentes, contractées en un pétiole d'autant plus long qu'elles sont plus voisines du bas de la tige; fl. d'un blanc jaunâtre, quelquefois lilacées ou violettes, en grappes penchées, latérales et terminales. 4. Mai-juin. (V. D.)

Prés humides. A. C.

1391. S. Tuberosum (L.). C. Tuberculeuse.

Racine oblique, tronquée au sommet, charnue et tuberculeuse, peu rameuse; tige de 3-5 déc. droite, anguleuse, hérissée de poils blanchâtres, simple ou bifide au sommet; f. ovales ou elliptiques, lancéolées, molles, un peu rudes, à peine décurrentes, les radicales plus petites, les inf. contractées en un pétiole d'autant plus court qu'on se rapproche davantage du sommet, de sorte que les sup. sont sessiles ou presque sessiles; fl. d'un jaune blanchâtre, en grappes penchées. 4. Avril-juin.

Prairies humides. - Rh. Lyon, à Gorge-de-Loup; vallon du Gau, à Fran-

cheville. - Loire. Environs de Montbrison, A. R.

#### 352. ANCHUSA (L.). BUGLOSSE.

Calice à 5 divisions profondes; corolle en entonnoir, à tube droit et à gorge fermée par 5 évailles ovales, obtuses, conniventes; carpelles comme dans le genre précédent. Plantes herbacées.

1392. A. Italica (Retz). B. d'Italie. (Vulg. Langue-de-bouf.)

Plante hérissée de poils raides, rudes et étalés. Tige de 3-10 d., droite, rameuse; f. oblongues ou ovalés, luisantes, ondulées, les radicales et les inf. atténuées en pétiole, les autres sessiles et décurrentes; écailles de la gorge de la corolle surmontées par des pinceaux de poils blancs; fl. d'un beau bleu d'azur, souvent d'un violet purpurin, rarement blanches, en grappes terminales. ②. Mai-août. (V. D.)

b. var. angustifolia. F. lancéolées-acuminées et étroites.

Champs, bords des chemins, A. C. — Var. b. Au-dessus de Saint-Romain-au-Mont-d'Or.

— L'A. undulata (L.) a été trouvée à Lyon, sur les bords du Rhône, aux Rivières. C'est une espèce méridionale qui n'y est qu'accidentellement.

### 353. Lycopsis (L.). Lycopside.

Tube de la corolle coudé et bossué; les autres caractères comme dans le genre Anchusa. Plantes herbacées.

1393. L. ARVENSIS (L.). L. DES CHAMPS.

Plante hérissée de poils raides et rudes. Tige de 1-4 déc., rameuse; f. oblongues-lancéolées, vaguement denticulées, les inf. rétrécies en pétiole, les sup. sessiles et demi-amplexicaules; fl. assez petites, ordinairement d'un joli bleu de ciel, quelquefois roses, rarement blanches, en grappes courtes et feuillées. ①. Mai-octobre.

Champs, moissons, lieux incultes. A. C.

## 354. Borrago (Tournef.). Bourrache.

Calice à 5 partitions profondes, hérissées de poils blancs; corolle en roue, à tube court, à 5 segments profonds, étalés, à gorge
munie de 5 écailles glabres, obtuses, un peu échancrées; étamines à filet épaissi à la base, puis divisé au sommet en 2 pointes,
l'extérieure violacée et stérile, l'intérieure plus courte, portant
une anthère beaucoup plus longue qu'elle; carpelles comme dans
les genres précédents. Plantes herbacées.

4594. B. OFFICINALIS (L.). B. OFFICINALE.

Plante hérissée de poils blanchâtres, rudes, un peu piquants lorsqu'on les applique contre les lèvres. Tige de 2-4 déc., épaisse, dressée, rameuse; f. épaisses, nervées, crispées-ondulées, ovales ou oblongues, les inf. rétrécies en un long pétiole, les sup. sessiles et demi-amplexicaules; fl. d'un beau bleu de ciel, quelque-

fois roses ou blanches, en grappes terminales et feuillées. ①. Juin-octobre. (V. D.)

Lieux cultivés, voisinage des habitations. C.

## 355. ASPERUGO (Tournef.). RAPETTE.

Calice à 5 segments entremêlés de dents plus courtes; corolle en entonnoir, à gorge fermée par 5 écailles obtuses, convexes et conniventes; fruit composé de 4 carpelles comprimés, adhérents au style central par leur côté le plus étroit. Plantes herbacées.

1595. A. PROCUMBENS (L.). R. COUCHÉE. (Vulg. Portefeuille.)

Tige de 2-5 déc., rameuse, étalée, hérissée sur les angles de petits aiguillons piquants; f. très-rudes, ovales-oblongues, les inf. alternes, les sup. naissant 2 à 2, rarement 4 à 4; calice à la fin aplati sur le fruit comme un portefeuille; fl. petites, d'un beau violet, rarement blanches, disposées par petits paquets. ① Maijuillet. (V. D.)

Décombres, lieux cultivés. — Ain. Sous le rocher de Pierre-Châtel, à l'entrée des grottes. R.

## 356. Cynoglossum (Tournef.). Cynoglosse.

Calice à 5 segments égaux; corolle en entonnoir, à tube court, à gorge fermée par des écailles convexes, conniventes, épaissies au sommet; fruit formé de 4 carpelles comprimés, attachés au style par leur face interne. Plantes herbacées.

\* Corolle en entonnoir; style allongé et persistant.

1396. C. OFFICINALE (L.). C. OFFICINALE. (Vulg. Langue-de-chien.)

Plante couverte d'une pubescence courte et grisatre, et exhalant une odeur fade et fétide. Tige de 4-8 déc., droite, rameuse; f. molles, oblongues-lancéolées, les inf. rétrécies en pétiole, les sup. demi-amplexicaules; carpelles à surface sup. plane et entourée d'un rebord saillant; fl. d'un rouge sale, non veinées, disposées en grappes terminales et axillaires. ②. Mai-juillet. (V. D.)

b. var. bicolor. Fl. blanches, à gorge d'un rouge sale.

c. var. angustifolia. F. lancéolées et très-étroites.

Bords des chemins, lieux incultes. A. C. — Var. c. Au-dessus de Couzon, au pied des carrières.

1397. C. PICTUM (Ait.). C. A FLEURS RAYÉES.

Diffère du précédent 1° par les carpelles à surface sup. un peu convexe et dépourvue de rebord saillant; 2° par les fl. d'un bleu pâle, veinées de blanc et de violet. ②. Mai-juillet. (V. D.)

Bords des chemins, lieux incultes; mais moins commune que la précédente.

1398. C. MONTANUM (L.). C. DE MONTAGNE.

Tige de 4-8 déc., droite, rameuse; f. luisantes et presque glabres en dessus, parsemées en dessous de quelques poils un peu rudes, les inf. elliptiques et atténuées en pétiole, les moyennes rétrécies à la base et comme spatulées, les sup. oblongues et demi-amplexicaules; carpelles non entourés ou à peine entourés d'un rebord; fl. rougeatres ou violacées, non veinées, disposées en grappes grêles, non accompagnées de bractée; ②. Juin-juillet.

Forêt d'Arvières, sur le Colombier du Bugey. R.

- Le C. Dioscoridis (Vill.) a été trouvé accidentellement à Couzon. On le reconnaît à sa tige fortement velue-hérissée, et à ses feuilles d'un vert gai, un peu rudes, couvertes de poils fins, étalés, les sup. élargies et arrondies à la hase

\*\* Corolle en soucoupe; style très-court.

1599. C. LAPPULA (Scop.). C. BARDANE. — C. Clusii (Lois.). — Myosotis lappula (L.). — Echinospermum lappula (Lehm.).

Plante hérissée de poils rudes. Tige de 2-4 déc., droite, ferme, rameuse au sommet; f. oblongues, les inf. atténuées en pétiole, très-rudes, couvertes dans leur vieillesse de petits tubercules blanchâtres; carpelles hérissés sur les angles de pointes accrochantes; petites fl. bleuâtres, rarement blanches, munies de bractées, disposées en grappes terminales, très-allongées et très grêles après la floraison. ① ou ②. Juin-août.

Collines sèches, vignes, lieux incultes, terres sabionneuses. — Rh. Bords de la rivière d'Oullins; Saint-Genis-Laval; le Garon; Brouilly; Chiroubles, à Tempéré. — Ain. La Pape; le Bugey et le Revermont, où il est peu rare.

#### 357. Myosotis (L.). Myosotis.

Calice à 5 dents ou partitions; corolle en soucoupe, à tube court, à gorge resserrée par 5 écailles courtes et arrondies; 4 carpelles lisses, n'adhérant pas au style. Plantes herbacées, à fl. disposées en grappes s'allongeant et devenant plus làches à mesure que la floraison avance.

\* Calice couvert de poils appliqués, non crochus à leur extrémité.

1400. M. PALUSTRIS (With.). M. DES MARAIS. (Vulg. Souvenez-vous de moi.)

Racine rampante; tige de 2-5 déc., faible, rameuse, anguleuse, ordinairement hérissée de poils blanchâtres; f. d'un beau vert, peu velues sur le limbe, ciliées sur les bords, les radicales obtuses et atténuées en pétiole, les caulinaires oblongues-lancéolées et sessiles; style égalant à peu près le calice, qui ne se referme pas sur le fruit après la floraison; corolle plane, à lobes souvent un peu échancrés; fl. les plus grandes du genre, ordinairement d'un beau bleu céleste, quelquefois roses ou blanches, à gorge jaune.

②. Mai-juillet. (V. D.)

b. M. strigulosa (Mert. et Koch). Tige plus grêle, munie de poils appliqués, tandis qu'ils sont étalés dans le type; fl. petites, d'un bleu plus pâle, portées sur des pédicelles plus courts.

Prés marécageux. A. C. — Var. b. Rh. Tassin; les Charpennes, Vaux-en-Velin. — Loire. Les Salles; Pierre-sur-Haute. — Is, Dessine. — Ain. Saint-Didier-sur-Chalaronne, sous Bel-Air. A. R. 1401. M. LINGULATA (Lehm.). M. LINGULÉ (1). — M. cæspitosa (Schültz).

Racine sibreuse, non rampante; tige de 1-5 déc., dressée, rameuse, arrondie et non anguleuse a la base; s. d'un vert gai, saiblement ciliées sur les bords, surtout au sommet, sinement pubescentes sur le limbe, oblongues ou obtuses, les ins. atténuées en pétiole, les sup sessiles; style presque nul, beaucoup plus court que le calice, qui ne se referme pas sur le fruit après la floraison; corolle plane, à lobes ordinairement entiers; sl. d'un bleu pâle. (2). Juin-août.

b. M. uliginosa (Schrad.). Tiges venant par touffes bien fournies.

Fossés, lieux humides ou marécageux. — Rh. Lyon, à Perrache; Sain-Fonds; Yvour; Charbonnières; Saint-Cyr-au-Mont-d'Or. — Loire. Pilat, à la République; Chalmazelle, aux sources du Lignon. — Ain. Les Echeyx. — Is. Meyzieu. — Var. b. Entre Charbonnières et Sainte-Consorce.

\*\* Calice muni, surtout à la base, de poils étalés, recourbés en petit crochet à leur extrémité.

1402. M. SYLVATICA (HOSSM.). M. DES FORÊTS.

Tige de 2-5 déc., dressée, rameuse, hérissée de poils mous et étalés; f. radicales et caulinaires inférieures elliptiques, spatulées, pétiolées, les autres caulinaires oblongues, sessiles; calice à divisions profondes, étroites, d'abord ouvertes, puis dressées et conniventes après la floraison; pédicelles fructières 1-2 fois plus longs que le calice à la maturité; corolle plane, à lobes arrondis; fl. d'un beau bleu de ciel, à gorge jaune, presque aussi grandes que celles du Myosotis palustris, s'ouvrant toujours 4-5 à la fois. ②. Mai-juillet.

Lieux frais, bois montueux. — Rh. Tassin; Chaponost; le Garon; Grand-ries monts d'Ehen. A. R.

1403. M. ALPESTRIS (Schm.). M. ALPESTRE.

Diffère du précédent 1° par ses tiges moins élevées, plus robustes, plus ramassées en toulfes; 2° par son calice ouvert quand le fruit est mûr; 3° par les pédicelles fructifères plus épais, plus courts, les inf. seuls un peu plus longs que le calice; 4° par ses fl. plus grandes, disposées en grappes plus courtes : elles exhalent une légère odeur de primevère. ②. Juillet-août.

Pâturages et rochers des hautes montagnes. — Ain. Retord; le Jura. — Is. Le Grand-Som et tous les sommets élevés à la Grande-Chartreuse.

1404. M. intermedia (Link). M. intermédiaire.

Tige de 2-6 déc,, droite, assez robuste, hérissée de poils rameux et un peu rudes; f. oblongues-lancéolées, velues, fortement ciliées, les radicales atténuées en pétiole, les caulinaires sessiles, nombreuses; calice urcéolé, entièrement fermé sur le fruit après la floraison; pédicelles fructifères étalés et 2 fois au moins plus longs que le calice quand ils sont complètement développés; corolle

<sup>(1)</sup> A cause de ses feuilles en forme de petite langue.

à limbe concave; fl. assez petites, d'un bleu clair, à gorge jaune. ②. Mai-septembre.

Bord des chemins, lieux cultivés. A. C.

1405. M. HISPIDA (Schlecht.). M. HISPIDE. - M. collina (Rchb.).

Plante toute velue-hérissée. Tiges grêles, anguleuses, souvent naines, mais s'élevant à 1-2 déc.; f. molles, très-velues, les radicales obovales et rétrécies en pétiole, les caulinaires oblongues, obtuses, sessiles; calice ouvert à la maturité du fruit; pédicelles des fruits étalés à angle droit et égalant à peine le calice quand ils sont entièrement développés; corolle à limbe concave et à tube renfermé dans le calice; petites sl. d'un bleu clair, à gorge jaune.

①. Avril-juin.

Bord des chemins, pelouses sèches, lieux sablonneux. C. C.

1406. M. STRICTA (Link). M. RAIDE.

Plante velue, hérissée de poils courts et un peu rudes. Tiges de 5-15 cent., dressées, raides, quoique grêles, souvent rameuses dès la base, venant par touffes; f. radicales obovales et rétrécies en pétiole, les caulinaires oblongues, obtuses, sessiles; calice à dents profondes, fermées à la maturité du fruit; pédicelles des fruits dressés, toujours plus courts que le calice, même quand ils sont développés; corolle à limbe concave et à tube renfermé dans le calice; très-petites fl. bleues. ①. Mars-juin.

Champs et coteaux sablonneux. — Rh. Beaunant; Chaponost; Vaugneray; Villeurbanne. — Loire. Chalmazelle. — Ain. Meximieux; Bourg. — Is. Dessine. P. C.

1407. M. VERSICOLOR (Pers.). M. CHANGEANT. - M. fallacina (Jord.).

Plante velue, hérissée de poils courts et un peu rudes. Tiges de 5-15 cent., dressées, ordinairement rameuses; f. radicales atténuées en pétiole, les caulinaires lancéolées, sessiles, les sup. opposées ou presque opposées; calice fructifère à lobes dressés, fermés ou peu cuverts après la floraison; corolle à limbe concave; pédicelles fructifères étalés, plus courts que le calice; fl. petites, les unes d'un jaune pâle, les autres bleuâtres ou rougeâtres, en grappes effilées. (1). Avril-juin.

Lieux sablonneux. A. C.

1408. M. Lutea (Balbis, non Pars.). M. Jaune. — M. Balbisiana (Jord.). — Anchusa lutea (Cav. ic.).

Tige de 5-15 cent., grêle, simple ou divisée en deux rameaux inégaux, parsemée de poils en partie étalés; f. d'un vert gai, les radicales atténuées en pétiole, les caulinaires oblongues, sessiles; calice ouvert après la floraison; pédoncules longuement nus à la base; pédicelles fructifères étalés-dressés, beaucoup plus courts que le calice; corolle à limbe concave; fl. petites, toutes et toujours d'un joli jaune. ①. Mai-juin.

Lieux sablonneux, bord des bois. — Rh. Chasselay; Vaugneray; Saint-Bonnet-le-Froid; Lamure; au-dessus de Fleurie. — Loire. Doizieu; Saint-Genest-Halifaux; Ecotay; les Salles; Chalmazelle, où il abonde.

IIe TRIBU : PULMONARIÉES. - Gorge de la corolle non fermée par des

## 358. CERINTHE (Tournef.). MELINET.

Calice à 5 segments si profonds qu'il paraît polysépale; corolle cylindrique, à dents dressées et rapprochées; 2 carpelles au fond du calice. Plantes herbacées.

1409. C. MINOR (L.). M. A PETITES FLEURS. - C. maculata (Lamk.).

Plante glauque et entièrement glabre. Tige de 2-4 déc., dressée ou ascendante, rameuse au sommet; f. glaugues, souvent tachées en dessus, les radicales oblongues, obtuses, atténuées en un long pétiole ailé, les caulinaires ovales, en cœur, embrassant la tige par deux oreillettes arrondies; fl. entièrement jaunes ou entourées d'une zône purpurine au-dessus du milieu, disposées en grappes munies de bractées. 2. Juin-juillet.

Débris des rochers des hautes montagnes calcaires. — Is. La Grande-Chartreuse, près du couvent, au Col et à Bovinant. R.

## 359. LITHOSPERMUM (Tournef.). GRÉMIL.

Calice à 5 divisions linéaires et profondes ; corolle en entonnoir, à tube allongé, à gorge non fermée, mais un peu resserrée par 5 plis velus ou pubescents; 4-5 carpelles très-durs, souvent reduits à un seul à la maturité. Plantes herbacées dans notre Flore.

## \* Carpelles lisses et luisants.

1410. L. OFFICINALE (L.). G. OFFICINAL. (Vulg. Herbe-aux-perles.)

Plante couverte d'une pubescence courte, grisâtre et un peu rude. Tige de 2-6 déc., droite, ferme, très-rameuse; f. oblongueslancéolées, acuminées, sessiles, marquées de 3 nervures saillantes, celle du milieu ramifiée; carpelles d'un beau blanc nacré, ordinairement solitaires à la maturité; petites fl. d'un blanc jaunâtre, rarement roses. 2. Mai-juillet. (V. D.)

Bord des bois et des chemins. C.

1411. L. PURPUREO-CÆRULEUM (L.). G. POURPRE-BLEU.

Plante couverte d'une pubescence courte et un peu rude. Tiges de deux sortes, les unes florifères et dressées, les autres stériles, couchées et très-allongées; f. oblongues-lancéolées, rétrécies en un court pétiole, marquées de 1 seule nervure saillante; carpelles d'un beau blanc, ordinairement solitaires à la maturité; grandes fl. d'abord rougeatres, puis passant au bleu d'azur. 4. Mai-

Hajes et bois, surtout des terrains calcaires. - Rh. Roche-Cardon; le Mont-Cindre; Alix. - Ain. La Pape; coteau de Loyes; Saint-Rambert, etc.

\* \* Carpelles rudes et tuberculeux.

1412. L. ARVENSE (L.). G. DES CHAMPS.

Plante d'un vert grisâtre, couverte de petits poils courts, appliqués, rudes au rebours. Tige de 2-5 déc., droite, simple, un peu rameuse; f. oblongues, bordées de cils blancs, les inf. atténuées en pétiole : pédicelles gréles, à peine renflés : carpelles grisatres, fortement tuberculeux, creusés de petits alvéoles; fl. petites, d'un blanc un peu jaunâtre, rarement bleuatres ou rosées. (1). Mai-juillet. (V. D.)

Bord des chemins, moissons, champs, C. C.

1413. L. PERMINTUM (Jord.). G. CONFONDU. - L. medium (Chev.). - L. incrassatum (Auct. non Guss.).

Diffère du précédent 1º par les f. inf. qui sont obovales-cunéiformes, un peu échancrées au sommet; 2º par les pédicelles plus courts, plus épais, les inf. surtout à la fin aussi gros que le tube du calice : 3º par les carpelles bleuatres, très-légèrement tuberculeux, quoiqu'ils soient creusés de petits alvéoles; 4º par la couleur des seurs, qui sont constamment bleuatres. (1). Mai-juillet.

Champs, moissons. - Rh. Francheville; Vaugneray. - Loire. Environs de Montbrison. - Ain. Environs de Trévoux et de Belley. R.

1414. L. TINCTORIUM (L.). G. DES TEINTURIERS. - Anchusa tinctoria (Desf.). -Alkanna tinctoria (D. C. Prodr.). (Vulg. Orcanette.)

Plante à odeur fade, entièrement hérissée de poils blanchâtres, étalés et tres-rudes. Racine rougeâtre, pivotante, émettant des touffes de tiges dont les latérales sont d'abord couchées, puis ascendantes, et dont les centrales sont dressées : celles-ci subsistent seules dans les petits individus; f. oblongues-lancéolées, sessiles, longuement ciliées; fl. bleues ou violacées, plus grandes que dans les deux espèces précédentes. 2. Mai-juin. (V. D.)

Sables entre Monplaisir et Villeurbanne.

- C'est dans nos départements la seule station où l'on trouve cette plante méridionale.

360. ONOSMA (L.). ORCANETTE.

Calice à 5 segments très-profonds; corolle tubuleuse-campanulée, divisée en 5 lobes courts et dressés; étamines à anthères trèslongues, réunies à la base. Plantes herbacées.

1415. O. ARENARIUM (Waldst. et Kit.). O. DES SABLES. (Vulg. Orcanette jaune.)

Plante exhalant une odeur désagréable, toute hérissée de longs poils jaunâtres et très-rudes. Racine pivotante, à écorce rouge; tige de 1-2 déc., ascendante, assez robuste, simple ou rameuse au sommet; f. étroites, oblongues-lancéolées, sessiles; stigmate légèrement bilobé; anthères un peu saillantes, bordées de trèspetites dents visibles à la loupe; fl. d'un jaune pâle, assez semblables à celles de la grande Consoude, disposées en grappes feuillées. ② ou ¾. Mai-juin. (V. D.)

Lieux chauds et sablonneux. - Rh. Yvour; Vernaison. - Ain. La Pape; Meximieux; graviers à l'embouchure de l'Ain. -- Is. Vienne. Δ. R.

#### 361. PULMONARIA (Tournef.). PULMONAIRE.

Calice campanulé, à 5 lobes et à 5 angles qui le rendent prismatique; corolle en entonnoir, à gorge barbue; 4 carpelles. Plantes herbacées.

1416. P. TUBEROSA (Schrk.). P. TUBÉREUSE. — P. longifolia (Bast.). — P. azurea (Auct.) — P. angustifolia (L. part.).

Souche épaisse, noueuse, émettant de longues fibres charnues; tige de 1-3 déc., dressée, anguleuse, hérissée de poils blanchâtres, étalés, non articulés, non glanduleux, un peu rudes; f. molles, quelquefois tachées de blanc en dessus, les radicales elliptiques-lancéolées, atténuées en un long pétiole ailé, acquérant de grandes dimensions après la floraison, les caulinaires plus étroites, sessiles, demi-amplexicaules, lancéolées; carpelles glabres, luisants, un peu carénés sur les côtés; fl. d'abord rouges, puis violettes, à la fin bleu de ciel, disposées en grappes courtes. 4. Mars-avril. (V. D.)

b. var. albiflora. Fl. toujours blanches.

Bois, pres. C. C. - Var. b. Loire. Les Salles (abbé Faye).

— C'est la seule espèce que nous ayons autour de Lyon. Le tube de la corolle est tantôt glabre, tantôt poilu au-dessous des pinceaux de poils de la gorge. J'ai observe que les fleurs bleu de ciel ont ordinairement le tube poilu, et, comme c'est l'état correspondant à la fin de la floraison, il y a lieu de penser que les poils, d'abord latents, ne se développent qu'à ce moment. Les étamines sont tantôt insérées au milieu du tube de la corolle et entièrement incluses, tantôt insérées à la gorge et saillantes.

1417. P. Affinis (Jord.). Р. карриосие́е. — Р. saccharata (Auct. non Mill).

Souche épaisse, garnie de fibres; tige de 1-4 déc., droite, hérissée de poils rudes mélés de quelques autres plus courts et glanduleux; f. d'un vert foncé, toujours fortement marbrées de blanc, les radicales à limbe ovale, brusquement contracté en pétiole allongé, ailé au sommet, les caulinaires plus petites, sessiles; corolle à tube glabre en dedans au-dessous des faisceaux de poils de la gorge; fl. d'abord roses, puis bleues. 4. Avril-mai.

Bois, prés et broussailles humides. — Rh. Saint-Germain-sur-l'Arbresle; bords de la Brevenne, à Sain-Bel; Bessenay. — Loire. Environs de Montbrison, sur les bords du Vizézy; Chalmazelle, autour du bourg; les Salles.

 C'est cette espèce que heaucoup de nos anciens auteurs français ont prise pour la P. officinalis (L.). Celle-ci se reconnaît à ses feuilles radicales ovales et en cœur.

1418. P. mollis (Wolf.; Rehb. fils, ic. 117, no 1). P. molle.

Souche écailleuse, garnie de fibres allongées; tige de 2-3 déc., couverte d'un duvet court, soyeux, glanduleux; f. ordinairement non marbrées de blanc, couvertes d'un duvet serré, soyeux, brilant et doux au toucher, les radicales à limbe lancéolé, longuement rétrécies en pétiole, les caulinaires sup. sessiles et demiembrassantes; carpelles pubescents, aussi larges que longs, arrondis au sommet; fl. petites, d'abord rouges, puis violettes. 4. Avril-mai.

Rives de l'Ardière, dans le Beaujolais. R.

## 362. ECHIUM (L.). VIPÉRINE.

Calice à 5 divisions profondes; corolle en entonnoir, irrégulière, à limbe coupé obliquement et divisé en 5 lobes inégaux; 4 carpelles libres. Plantes herbacées.

1419. E. VULGARE (L.). V. COMMUNE.

Plante hérissée de poils piquants, insérés sur des tubercules noirâtres. Tige de 3-6 déc., droite, simple ou rameuse; f. oblongues-lancéolées, les radicales alténuées à la base, les caulinaires sessiles; étamines saillantes; fl. bleues ou violettes, quelquefois roses ou blanches, disposées en petites grappes unilatérales, formant par leur réunion une panicule pyramidale. ①. Juin-septembre.

Lieux arides, champs pierreux. C

1420. E. WIERZBICKII (Haberl). V. DE WIERZBICK.

Diffère du précédent 1° par sa tige ordinairement plus rameuse, moins droite, hérissée de poils plus raides; 2° par les étamines non saillantes, incluses dans la corolle; 3° par ses fl. plus petites, d'un bleu plus clair. ②. Juin-septembre.

Cà et là, mêlée à la précédente, mais moins commune.

# 363. Heliotropium (L.). Héliotrope.

Calice à 5 divisions profondes; corolle en entonnoir, à 5 lobes, entre chacun desquels se trouve une petite dent; carpelles réunis en un seul avant la maturité, mais se séparant en 4 à cette époque. 1421. H. Europæum (L.), H. D'Europe.

Plante herbacée, couverte d'un duvet court et grisâtre. Tige de 1-2 déc., rameuse, dressée ou diffuse; f. pétiolées, ovales, très-entières; fl. ordinairement inodores, blanches ou lilacées, en épis unilatéraux. ①. Juillet-août. (V. D.)

Champs arides ou cultivés, décombres. C.

- Les individus tardifs sont quelquesois à fl. un peu odorantes.

#### 61° FAMILLE. - VERBÉNACÉES.

L'herbe sacrée des vieux Gaulois, la Verveine, qui est encore dans nos campagnes une espèce de panacée universelle, a donné son nom latin Verbena à cette petite famille. Les plantes qu'elle renferme ont toutes une tige carrée, portant des feuilles opposées, très-rarement verticillées ou alternes. Leurs fleurs ont un calice tubuleux, persistant, à 4-5 dents, et une corolle monopétale, partagée en 5 lobes inégaux, et portant insérées sur son tube 4 étamimines didynames. Au fond du calice est un fruit sec ou un peu charnu, tantôt formé de 4 carpelles, tantôt unique, à 4 loges et

4 graines, mais toujours recouvert d'une peau seche ou d'un fin réseau. Un style unique naît du sommet de l'ovaire et porte un stigmate simple ou bifide. Les graines, dépourvues d'albumen, ont un embryon droit, à radicule inférieure.

#### 364. VERBENA (Tournef.). VERVEINE.

Corolle à 5 lobes inégaux; 4 étamines renfermées dans le tube de la corolle; fruit sec, formé de 4 carpelles, qui se séparent à la maturité, après la rupture de la fine membrane qui les recouvrait.

1422. V. OFFICINALIS (L.). V. OFFICINALE.

Plante herbacée. Tige de 3-6 déc., droite, ferme, rameuse, ayant deux de ses faces munies de stries qui changent de côté à chaque nœud; f. ovales-oblongues, tripartites, incisées ou crénelées, les inf. atténuées en pétiole ailé; fl. petites, lilacées, disposées en épis grêles et allongés sur les rameaux, qui forment par leur réunion une panicule terminale. 4. Juillet-octobre. (V. D.)

Bord des chemins. C.

#### 62° FAMILLE. - LABIACÉES.

La famille des Labiacées offre un grand intérêt par le nombre de ses genres, l'uniformité de ses caractères et le principe camphré qui rend la plupart de ses espèces aromatiques, toniques et stimulantes. Elle se compose surtout de plantes herbacées, faciles à reconnaître à leur tige carrée, leurs feuilles opposées, et leurs fleurs axillaires, ordinairement en verticilles et souvent accompagnées de bractées. Leur calice, persistant, tubuleux, est à 5 ou 10 dents régulières ou à 2 lèvres; mais c'est aux 2 lèvres (en latin labia) bien plus marquées de la corolle, toujours plus ou moins irrégulière, que la famille doit son nom.

Le nombre et la grandeur relative des étamines fixent tellement l'attention, que Linné leur a consacré, sous le nom de didynamie, une classe particulière. Elles sont au nombre de 4, dont 2 plus longues et 2 plus courtes (celles-ci manquent dans la tribu des Salviées), toujours insérées dans le tube de la corolle. Le fruit n'est pas moins remarquable : il se compose, comme celui des Borraginacées, de 4 carpelles secs, nus, libres, monospermes et indéhiscents (akènes). Du milieu d'eux part un style uni-

que, mais ordinairement à deux stigmates.

On reconnaîtra donc toute plante de la famille des Labiacées aux caractères suivants : tige carrée; feuilles opposées; corolle irrégulière et à 2 lèvres; 4 étamines, dont 2 plus longues (avec l'exception indiquée); et, au fond du calice, 4 carpelles secs, indéhiscents, non enveloppés dans une membrane.

C'est d'après le nombre et la disposition des étamines, c'est en considérant les différentes formes du calice et de la corolle, que nous avons distribué les plantes de cette famille en sept tribus différentes.

I'e TRIBU : SALVIÈES. — Corolle à 2 lèvres bien marquées ; 2 étamines.

#### 365. SALVIA (L.). SAUGE.

Calice à 2 lèvres; corolle à deux lèvres bien ouvertes, l'inf. à 3 lobes, la sup. à voûte entière ou échancrée; 2 étamines insérées en travers sur un pivot commun.

1423. S. OFFICINALIS (L.). S. OFFICINALE.

Plante sous-ligneuse à la base et fortement aromatique. Tige de 3-8 déc., à rameaux couverts d'une pubescence blanchâtre; f. ovales ou oblongues-lancéolées, ridées, innement crénelées, tomenteuses dans leur jeunesse; corolle à lèvre sup. en voûte concave et à tube muni intérieurement d'un anneau de poils; fl. ordinairement d'un bleu violacé, quelquefois d'un rose lilas ou blanches, réunies 3-6 ensemble par verticilles à l'aisselle de bractées à la fin caduques, et formant par leur réunion un épi terminal et interrompu. b. Juin-juillet.

b. S. tenuior (Desf.). (Vulg. Petite Sauge.) Feuilles blanchâtres, plus étroites.
 Collines et rochers des pays chauds. — Rh. Ampuis. — Loire. Malleval. — Is. Seyssuel, avant Vienne; Champagneux, prés de Pont-Chéry. — Var. b. — Cultivée ainsi que le type.

- La S. verticillata (L.) est presque spontanée à Perrache et à Villeurbanne.

1424. S. GLUTINOSA (L.). S. GLUTINEUSE.

Plante herbacée. Tige de 4-8 déc., dressée, rameuse, hérissée; f. en fer de lance, acuminées et bordées de grosses dents; bractées et calice velus-glanduleux et très-visqueux; corolle à lèvre sup. comprimée et à tube très-allongé, non muni d'un anneau de poils à l'intérieur; fl. d'un jaune sale, verticillées et disposées en longs épis terminaux. 4. Juin-août.

Lieux ombragés, rocailles. — Ain. Saint-Rambert; tout le long de la route neuve, depuis Tenay jusqu'à Hauteville; Belley; au-dessus de Chavornay, en montant au Colombier du Bugey; toute la chaîns du Jura, depuis le bas jusqu'à mi-côte, — Is. La Grande-Chartreuse.

1425. S. SCLAREA (L.). S. SCLARÉE. (Vulg. Toute-bonne.)

Plante herbacée, toute velue-laineuse, à odeur aromatique très-pénétrante. Tige de 4-8 déc., velue-glanduleuse au sommet; f. ovales-lancéolées, en cœur, ridées, inégalement crénelées-dentées, toutes pétiolées, à l'exception des sup, qui sont sessiles; larges bractées colorées, dépassant longuement les calices; corolle à lèvre sup. courbée en faulx et comprimée, et à tube court, non muni d'un anneau de poils à l'intérieur; fl. d'un bleu pâle, comme cendrées, verticillées et disposées en épis sur les ra-

meaux, qui forment par leur réunion une panicule terminale.  $\mathfrak{P}$ . Juillet-août.  $(V.\ D.)$ 

Voisine des habitations. P. C. - Cultivée.

1426. S. PRATENSIS (L.). S. DES PRÉS. (Vulg. Prudhomme.)

Plante herbacée, plus ou moins hérissée de petits poils trèscourts. Tige de 4-8 déc., droite, peu point rameuse; f. avales ou oblongues, en cœur, ridées, inégalement crénelées-dentées, pubescentes-cotonneuses en dessous, les inf. pétiolées, les supsessiles et amplexicaules; bractées, corrolles et calices un peu visqueux; bractées vertes, plus courtes que les calices ou les dépassant peu; corolle à lèvre supscourbée en faulx et comprimée, et à tube court, non muni d'un anneau de poils à l'intérieur; fl. ordinairement d'un beau bleu, quelquefois d'un bleu pâle, roses ou blanches, verticillées et formant un long épi terminal. 4. Mai-juillet. (V. D.)

Prairies, bords de chemins. C. C.

II° TRIBU: MENTHÉES. — Corolle en cloche ou en entonnoir, à segments presque égaux; 4, rarement 2, étamines, écartées les unes des autres.

366. Lycopus (L.). Lycope.

Calice à 5 dents presque égales; corolle à 4 lobes presque égaux, le sup. un peu plus large et échancré; 2 étamines divergentes. Plantes herbacées.

1427. L. Europæus (L.) L. d'Europe. (Vulg. Chanvre d'eau.)

Tige de 4-10 déc., dressée, raide, rameuse, velue ou pubescente; f. pétiolées, ovales-oblongues, bordées de grosses dents inégales, pennatifides à la base; fl. petites, blanches, souvent lavées de rose au sommet, marquées de points rougeâtres en dedans, verticillées à l'aisselle des feuilles. 4. Juillet-août. (V. D.)

Fossés et lieux humides, A. C.

#### 367. MENTHA (L.). MENTHE.

Calice à 5 dents; corolle en cloche ou en entonnoir, à 4 lobes presque égaux, le sup. échancré; 4 étamines. Plantes herbacées, à odeur très-aromatique.

\* Verticilles des fleurs disposés en épi terminal.

1428. M. NEMOROSA (Willd.; Bor.). M. DES BOIS.

Tige de 4-8 déc., pubescente-hérissée, surtout au sommet, rameuse à sa partie sup.; f. pubescentes et vertes en dessus, blanches-tomenteuses en dessous, à peu près sessiles, largement ovales-lancéolées, dentées en scie, assez écartées sur la tige; calice hérissé, à dents un peu élargies à la base; étamines saillantes;

fl. roses ou violacées, en épis cylindracés. 4. Juillet-septembre. Lieux frais. — Rh. Bords du Rhône, au-dessus de Lyon. — Ain. Abbaye de Sélignat; Péron. R.

1429. M. SYLVESTRIS (L.). M. SAUVAGE. (Vulg. Chevaline.)

Tige de 2-5 déc., dressée, pubescente, rameuse; f. pubescentes blanchâtres en dessus, blanches-tomenteuses en dessous, presque sessiles, ovales-oblongues ou oblongues-lancéolées, inégalement dentées en scie; calice hérissé, à dents subulées; étamines tantôt incluses, tantôt saillantes; fl. d'un rose pâle, rarement blanches, à forte odeur, en épis cylindracés et serrés. 4. Juilletseptembre.

b. M. lanceolata (Rchb. fils). — M. serotina (Ten.). F. oblongues-lancéolées. Bords des ruisseaux et des rivières, forêts humides des montagnes. A. C. — Var. b. Lavore; les Echeyx.

1430. M. CANDICANS (Crantz; Bor. Fl. du centre). M. BLANCHATRE.

Tige de 5-10 déc., droite, pubescente, rameuse au sommet; f. presque sessiles, lancéolées-acuminées, à dents de scie inégales et espacées, d'un vert clair en dessus, finement tomenteuses-blanchâtres en dessous, à duvet très-ras; calice velu, à dents ciliées; étamines saillantes; fl. rougeâtres ou roses, en épis terminaux, cylindracés. 2. Juillet-septembre.

Bords des eaux. - Ain. Péron (Aubert).

1451. M. VIRIDIS (L.). M. VERTE. - M. sylvestris d (Koch).

Tige de 3-6 déc., droite, glabre, rameuse au sommet; f. glabres et d'un beau vert sur les deux pages, presque sessiles, oblongues-lancéolées, bordées de dents de scie aiguës, convergentes, inégales; calice presque glabre, à dents ciliées; fl. roses, à suave odeur citronnée, en épis courts, coniques, serrés. 4. Juillet-août.

Prairies humides, lieux frais. - Rh. La Tête-d'Or; Pierre-Bénite. A. R. - La M. ninerita (L.), cultivée dans les jardins, est quelquefois spontanée

— La M. piperita (L.), cultivée dans les jardins, est quelquefois spontanée près des habitations (1).

1432. M. ROTUNDIFOLIA (L.). M. A FEUILLES RONDES. (Vulg. Baume sauvage.)

Plante à odeur forte et pénétrante. Tige de 4-6 déc., droite, rameuse au sommet; f. sessiles, ovales-arrondies, crénelées, chagrinées, velues en dessus, blanches-laineuses en dessous; fl. blanches ou rosées, en épis cylindriques. 4. Juillet-septembre.

Bords des fossés et des rivières, C. C.

1433. M. UNDULATA (Willd.; Rehb. Pl. crit. 1311). M. A FEUILLES ONDULÉES.

Plante entièrement pubescente-blanchâtre, à odeur assez suave. Tige de 4-5 déc., droite, rameuse; f. ovales ou oblongues, en cœur, presque sessiles, blanches-pubescentes en dessus, blanches-tomenteuses en dessous, à dents ondulées, cuspidées, étalées;

<sup>(</sup>i) Voyez tome III.

calice très-velu, à dents ciliées; fl. d'un rose pâle, disposées en épis cylindriques, interrompus à la base. 2. Juillet-août.

Bord des murs. - Rh. Lyon, à la Cité-Napoléon; Villeurbanne.

· · Verticilles des fleurs tous, ou au moins les supérieurs, rapprochés en tête globuleuse.

1454. M. AQUATICA (L.). M. AQUATIQUE.

Tige de 4-8 déc., plus ou moins velue, droite, rameuse, à rameaux étalés; f. plus ou moins pétiolées, ovales, dentées en scie; pédicelles hispides; calice hérissé, sillonné, à dents subulées, dressées; fl. d'un beau rose, à odeur forte. 4. Juin-septembre.

 M. hirsula (L.). — M. dubia (Chaix in Vill.). Plante recouverte de poils grisâtres plus abondants.

Marais, fossés, lieux humides. C. — Var. b. Bords du Rhône, au-dessus de Lyon, R.

- La M. citrata (Ehrh.), souvent cultivée, se trouve quelquefois subspontanée près des habitations (1).

1435. M. SUBSPICATA (Weihe; Bor.). M. EN FAUX ÉPI. - M. palustris (Desp. part.).

Tige de 3-6 déc., dressée ou étalée, parsemée de poils blancs, réfléchis; f. pétiolées, planes, ovales, dentées en scie, velues, grisatres et à nervures saillantes en dessous; calice tubuleux-campanulé, à dents étalées, lancéolées-subulées, hérissé de poils étalés, ceux des pédicelles réfléchis; étamines saillantes; verticilles de fleurs axillaires, se rapprochant peu à peu, à la fin réunis en épis terminaux, munis de feuilles semblables à celles de la tige, diminuant insensiblement, passant à l'état de bractées dans les verticilles sup.; fl. roses ou purpurines, à douce odeur. 4. Aoûtseptembre.

Bords des eaux. - Rh. Entre Tassin et Saint-Genis-les-Ollières.

\* \* \* Verticilles des fleurs tous axillaires et distants.

1436. M. RUBRA (Sm.; Bor.; Gren. et Godr.). M. ROUGE.

Tige de 4-6 déc., droite, glabre ou presque glabre, rougeâtre, rameuse, à rameaux inf. étalés, quelquefois même couchés et radicants; f. d'un vert foncé et luisant, toutes pétiolées, même les florales, presque glabres excepté en dessous et sur les nervures, ovales, dentées en scie, à dents profondes et étalées, les florales ordinairement plus petites, en forme de bractées; pédicelles glabres ou à peu prés; calice fructifère oblong-campanulé, à dents lancéolées-acuminées, dressées; fl. assez grandes, rosées, à odeur suave, citronnée. 4. Août-septembre.

Les chemins à Condrieu. R.

1457. M. SATIVA (L.). M. CULTIVÉE.

Plante tantôt plus ou moins velue, tantôt glabre ou presque

<sup>(1)</sup> Voyez tome III.

glabre. Tige de 2-6 déc., dressée, simple ou rameuse; f. d'un vert gai, toutes pétiolées, même les florales, ovales ou elliptiques, aiguês, bordées dans leurs trois quarts sup. de grosses dents de scie étalées; pédicelles hérissés de petits poils réfléchis; étamines incluses; calice fructifère tubuleux-cylindracé, à dents lancéo-lées-subulées, dressées; fl. roses ou lilacées. 4. Juillet-septembre. (V. D.)

Lieux humides. — Rh. Lyon, à la Mouche; Sain-Fonds; la Mulatière; Saint-Jean-d'Ardières. — Ain. Thoissey; Saint-Didier; Garnerans; étang Genoud, près Pont-de-Veyle. — Cultivée. Il y en a quelquefois dans les jardins une variété à f. crèpues.

— La M. gentilis (L.), cultivée sous le nom de Baume-à-salade, se trouve quelquefois subspontanée près des habitations (1).

1458. M. paludosa (Schreb.; Bor.). M. des marécages.

Tige de 3-6 déc., grêle, dressée, rameuse, velue; f. petites, toutes pétiolées, ovales oblongues, presque obtuses, dentées en scie; pédicelles rougeâtres, hérissés; calice tubuleux-cylindrace, à dents lancéolées-subulées, dressées; fl. rouges, velues, assez grandes. 4. Juillet-septembre.

Marais, étangs. - Is. Charvieux (abbé Boullu).

— Très-voisine de la précédente, elle en dissère par sa tige plus grêle, ses f. plus petites et moins aiguës, ses sl. plus grandes et plus rouges, et la villosité plus prononcée de toutes ses parties.

1459. M. Austriaca (Jaeq. non All.). M. d'Autriche. — M. sativa var. parviflora (Koch).

Tige de 1-2 déc., grêle, droite, simple ou rameuse; f. petites, toutes pétiolées, ovales-lancéolées, dentées en scie, à dents écartées, les florales ordinairement plus petites, en forme de bractées; pédicelles glabres ou à peu prés; calice fructifère tubuleux-cylindracé, à dents courtes, un peu aiguës; corolle un peu velue, très-petite, à peine plus longue que le calice; fl. rouges, en verticilles très-petits. 4. Juillet-septembre.

Bords des eaux en Bresse, mêlée avec la M. aquatica (Du Marché); les Echeyx (Lortet).

1440. M. ORIGANIFOLIA (HOST; BOT.). M. A FEUILLES D'ORIGAN.

Tige de 1-6 déc., rougeâtre, radicante à la base, munie de rejets feuillés, à rameaux dressés; f. pétiolées, les inf. ovales-obtuses et entières, les autres ovales-aiguês, dentées en scie à partir de leur milieu, souvent pliées, rouges surtout aux bords et sur les nervures, hispides surtout sur les nervures qui sont saillantes; calice tubuleux-campanulé, rougeâtre, hérissé, à dents courtes, ciliées; corolle un peu velue, à gorge poilue, à lobe supéchancré; pédicelles hérissés; fl. purpurines, assez grandes, en

faisceaux axillaires un peu pédonculés, à odeur forte. 4. Août-septembre.

Lieux humides. — Loire. Chalmazelle, où elle est très-commune (abbé Peyron).

1441. M. ARVENSIS (L.). M. DES CHAMPS.

Tige de 1-5 déc., d'abord couchée, puis redressée, ordinairement très-rameuse, même dès la base; f. velues ou hérissées, toutes pétiolées, ovales ou elliptiques, bordées de grosses dents de scie dans leurs deux tiers sup.; calice fructifère à peu près globuleux, à dents triangulaires, presque aussi larges que longues, aiguës, mais non acuminées; pédicelles glabres ou hispides; fl. roses ou lilacées, rarement blanches. %. Juillet-septembre.

Champs après la moisson. C.

1442. M. parietariæfolia (Rchb.). M. a feuilles de pariétaire.

Tige de 5-10 déc., droite ou ascendante, élancée; f. d'un vert clair, presque glabres, grandes, toutes pétiolées, rhomboïdales-lancéolées, atténuées en coin et très-entières à la base, crénelées-dentées seulement vers le sommet; calice campanulé, velu, à dents ciliées; pédicelles glabres ou à peu près; fl. grandes, velues en dehors, purpurines. 4. Juillet-septembre.

Rh. Iles à Pierre-Bénite.

1445. M. PULEGIUM (L.), M. POULIOT. - Pulegium vulgare (Mill.).

Tige de 2-5 déc., couchée et radicante à la base, ordinairement velue ou hérissée; f. très-courtement pétiolées, ovales, obtuses, à dents peu prononcées et écartées; calice fermé par un anneau de poils après la floraison; corolle à lobe sup. ordinairement entier; fl. d'un rouge lilacé, rarement blanches. 4. Juilletseptembre.

Lieux humides, fossés desséchés, bords des rivières. A. C.

III. TRIBU: THYNÉES. — Gorolle à 2 lèvres bien marquées; 4 étamines droites, divergentes, les deux extérieures les plus longues.

### 368. ORIGANUM (L.). ORIGAN.

Calice à 5 dents presque égales; corolle à 2 lèvres, la supdroite et échancrée, l'inf. à 3 lobes à peu près égaux; fl. en vertivilles rapprochés et munis de larges bractées ordinairement colorées.

1444. O. VULGARE (L.). O. COMMUN.

Plante herbacée, aromatique, à très-bonne odeur. Tige de 3-6 déc., droite, velue, très-souvent rougeâtre; f. ovales, pétio-lées, velues ou pubescentes; bractées ovales, ordinairement colorées en rouge; fl. roses, rarement blanches, disposées sur les ra-

meaux en épis courts, ovoïdes-arrondis, qui forment par leur réunion une panicule étroite. 4. Juillet-septembre. (V. D)

b. var. virescens (Bor. ed. 1ª). Bractées verdâtres; fl. blanches.

Pâturages et endroits secs. C. C. C. — Var. b. Haies, lieux pierreux, entre les Charpennes et la vieille église de Villeurbanne (Chabert); plaine d'Ambronay (abbé Josserand).

1445. O. megastachyum (Link). O. a grands épis. — O. vulgare b prismaticum (Gaud.). — O. Creticum (D. C., Gilib., et Auct., non Bauh.).

Tige de 3-6 déc., dressée, pubescente-velue, rameuse, plus grêle que dans l'O. vulgare; f. velues, ciliées, pétiolées, ovales, à peine sinuées sur les bords; bractées imbriquées, ovales, glabres ou finement ciliées, plus longues et plus larges que le calice, ordinairement d'un rose pâle. rarement verdàtres; style saillant, à 2 stigmates divergents; fl. roses, rarement blanches, en épis étroits, allongés, prismatiques, parfois longs de 15 à 20 millim., formant par leur réunion une panicule pyramidale. 4. Juillet-septembre.

Champs, lieux incultes A. C.

### 369. THYMUS (Benth.). THYM.

Calice strié, bilabié, à gorge fermée par des poils après la floraison; corolle à 2 lèvres, la sup. dressée et échancrée, l'inf. à 3 lobes presque égaux. Plantes à odeur aromatique très-agréable.

1446. T. SERPYLLUM (L.). T. SERPOLET.

Tiges rampantes, radicantes et sous ligneuses à la base, venant par gazons fournis; rameaux n'offrant pas deux lignes de poils trés-marquées; f. obovales-cunéiformes ou linéaires-cunéiformes, atténuées en pétiole, ciliées à la base, marquées de points glanduleux en dessous, glabres ou faiblement pubescentes sur les deux pages; fl. purpurines, quelquefois blanches, réunies en tête terminale ou en épis interrompus. 4. Juin-octobre.

b. var. angustifolia. - T. angustifolius (Pers.). F. linéaires-cunéiformes.

Coteaux et endroits secs. C. C. C. — Var. b. Le Pont-d'Ala $\ddot{\imath}$ ; Montbrison; Chalmazelle.

— On trouve dans les hautes montagnes, à la Grande-Chartreuse, au Requiet, etc., une jolie variété à fl. d'un beau rouge, variées de blanc et de vloiet.

1447. T. CHAMEDRYS (Fries). T. GERMANDRÉE. — T. ovatus (Mill.). — T. serpyllum b montanum (Bartl.).

Tiges couchées-ascendantes à la base, puis redressées, venant par gazons lâches; rameaux munis de deux lignes de poils opposées; f. ovales, obtuses, presque glabres, ciliées ou non ciliées à la base, brusquement contractées en pétiole, 2 fois plus grandes que dans l'espèce précédente; fl. assez grandes, roses ou rouges, rarement blanches, les unes en verticilles axillaires, les autres rapprochées en tête terminale. 4. Juin-septembre.

Pelouses, bois. - Rh. Monplaisir; Francheville; vallon du Mornantet. -

Ain. La Pape; bords de l'Ain, sous Ambronay. R.

1448. T. LANUGINOSUS (Schrk.). T. LAINEUX.

Tiges sous-ligneuses à la base, étalées, munies de deux lignes de poils opposées; f. ovales ou ovales-elliptiques, contractées en pétiole, hérissées sur les deux pages de poils blanchâtres et allongés; calice hérissé; fl. purpurines, quelquefois blanches, les unes en verticilles axillaires, les autres rapprochées en tête terminale. 4. Juillet-septembre.

Lieux secs et sablonneux. - Loire. Environs de Rive-de-Gier; Saint-Martinen Coalieu. A. R.

### 370. Hyssopus (L.). Hyssope.

Calice tubuleux, strié, à 5 dents peu inégales; corolle à 2 lèvres, la sup. droite et bifide, l'inf. à 3 lobes, le moyen plus grand, bilobé, à lobes divariqués; étamines divergentes au sommet.

1449. H. OFFICINALIS (L.). H. OFFICINALE.

Plante fortement aromatique. Tiges de 3-6 déc., sous-ligneuses à la base, croissant par touffes; f. lancéolées-linéaires, glabres ou pubescentes, finement ciliées, comme ponctuées de points blancs, sessiles, paraissant verticillées quand les rameaux axillaires ne sont pas encore développés; fl. d'un beau bleu, rarement purpurines ou blanches, en épis unilatéraux. 4. Juillet-septembre. (V. D.)

Rochers, lieux pierreux. — Loire. Rocher de Sainte Catherine, à Cervières (abbé Faye). — Ain. Muzin; Virieu-le-Grand; plaine d'Ambronay, où elle abonde (abbe Josserand). — Jardins.

IV° TRIBU: CALAMENTHÉES. — 4 étamines arquées, réunies au sommet sous la lèvre supérieure de la corolle, vers laquelle elles convergent; le reste comme à la tribu précédente.

#### 371. SATUREIA (L.). SARRIETTE.

Calice strié, campanulé, non bilabié, à 5 dents égales; corolle à 2 lèvres, la sup. dressée et échancrée ou presque entière, l'inf. à 3 lobes à peu près égaux.

1450. S. MONTANA (L.). S. DE MONTAGNE.

Tige de 1-3 déc., cylindracée, couverte d'une fine pubescence grisâtre, sous-ligneuse surtout à la base; f. épaisses et dures, linéaires-lancéolées, acuminées et piquantes, marquées sur les deux pages de petits points noirs glanduleux; pédoncules courts, portant chacun 2-4 fleurs, et naissant à l'aisselle de bractées mucronées; petites fl. roses et blanches, disposées en longues grappes presque unilatérales, serrées comme des épis. 5. Juilletaoût. (V. D.)

Rochers, coteaux arides, à Muzin, près Belley. R. - Jardins.

#### 372. CALAMENTHA (Mœnch). CALAMENT.

Calice manifestement à 2 lèvres et à gorge fermée par un an-

neau de poils après la floraison; le reste comme au genre Satureia. Plantes aromatiques.

\* Calice bossué à la base; pédoncules simples.

1451. C. Acinos (Clairv.). C. BASILIC. — Thymus acinos (L.). — Acinos vulgaris (Pers.).

Plante couverte d'une fine pubescence grisâtre. Tige de 1-3 d., tantôt droite, tantôt couchée, mais toujours à rameaux ascendants; f. un peu pétiolées, ovales, bordées de quelques dents ou entières, les florales toujours plus longues que les fleurs; dents du calice rapprochées au-dessus de sa gorge pour le fermer après la floraison; fl. roses ou violacées, maculées de blanc à la gorge, rarement blanches, disposées en petits verticilles formant par leur réunion un épi làche et feuillé. ①. Juin-septembre.

Endroits secs. C.

1452. C. Alpina (Lamk.). C. des Alpes, — Thymus alpinus (L.). — Acinos alpinus (Mænch).

Tige de 8-15 cent., dure et presque sous-ligneuse à la base, à rameaux d'abord couchés, puis ascendants, couverts d'une fine pubescence grisâtre; f. un peu pétiolées, ovales, souvent glabres en dessus, presque toujours pubescentes en dessous, légèrement denticulées au sommet, les florales plus courtes que les fleurs; dents du calice dressées après la floraison, mais un peu écartées en dehors au lieu de se rapprocher pour le fermer; fl. d'un beau violet, maculées de points blancs vers la gorge, plus grandes que dans l'espèce précédente. 4. Juillet-août.

Rocailles des hautes montagnes. — Ain. Le Colombier du Bugey; Retord et tout le Haut-Bugey; toute la chaîne du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse.

\* \* Calice non bossué à la base; pédoncules rameux-dichotomes.

1455. C. Grandiflora (Mœnch). C. a grandes fleurs. — Thymus grandiflorus (D. C.). — Melissa grandiflora (L.).

Plante très-aromatique, à suave odeur. Tige de 2-5 déc., dressée, pubescente-hérissée; f. grandes relativement à celles des autres espèces, parsemées de petits poils blanchâtres, pétiolées, ovales aiguës, à dents étalées, fortement dentées en scie; corolle très-grande, à tube très-longuement saillant; fruits noirs; fl. d'un beau rose, en grappes pauciflores, axillaires et pédonculées. 2. Juillet-août.

Bois des hautes montagnes. — Rh. Le Haut-Beaujolais. — Loire. Pilat; le mont Semioure, à Châtelneuf, au-dessus de Montbrison; Pierre-sur-Haute. — Ain. Le Colombier du Bugey; la chaîne du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse; Chalais.

1454. C. officinalis (Mœnch). C. officinal. — Thymus calamentha (D. C.). — Melissa calamentha (L.).

Plante aromatique, à odeur douce et agréable. Souche un peu traçante; tige de 3-6 déc., dressée, simple ou rameuse, mollement velue, ainsi que les feuilles; f. pétiolées, ovales-obtuses,

bordées de grosses dents de scie apprimées, mais bien marquées; calice à dents inégales, ciliées, les 3 de la lèvre sup. étalées horizontalement et à pointe fléchie en dehors à la maturité; corolle grande (plus de 1 cent.), à tube longuement saillant; fruits bruns; fl. rouges ou d'un lilas foncé, disposées en petites cymes axillailaires, pédonculées, un peu dressées, unilatérales. 4. Août-septembre. (V. D.)

Bois, montagnes, lieux secs et couverts, surtout dans les terrains calcaires. P. C.

1455. C. ASCENDENS (Jord.), C. ASCENDANT. - C. menthæfolia (Host)?

Plante aromatique, à odeur forte et pénétrante, mais non fétide. Souche émettant des tiges un peu radicantes à la base; tige de 3-5 déc., obliquement ascendante, très-velue, très-rameuse, à rameaux peu ouverts; f. pétiolées, ovales-obtuses, bordées de dents peu marquées, souvent même nulles dans les feuilles sup; calice à dents inégales, ciliées, les 3 de la lèvre sup. étalées, mais un peu ascendantes, à pointe non fléchie en dehors à la maturité; corolle médiocre, à tube peu saillant; fruits d'un brun foncé; fl. d'un lilas rose très-clair, disposées comme dans l'espèce précédente. 2. Août-septembre.

Lieux sees et pierreux, surtout à l'ombre des haies, dans toute espèce de terrain. A. C.

1456. С. Nepeta (Clairv.). С. Népète. — Thymus nepeta (Sm.). — Melissa nepeta (L.).

Plante aromatique, exhalant, quand on la froisse, une odeur forte et fétide. Tiges de 4-6 déc., les stériles couchées, les fertiles redressées, toutes plus ou moins hérissées; f. pétiolées, courtement ovales-triangulaires, plutôt crénelées que dentées, couvertes de petits poils appliqués, généralement un peu ridées, plus petites que dans les deux espèces précédentes; calice dressé sur le pédicelle, à dents presque égales, les 3 de la lèvre sup. dressées-étalées, les 2 de la lèvre inf. bordées de cils dressés et très-courts; corolle médiocre, tubuleuse-campanulée; fruits bruns; fl. d'un litas clair et bleuâtre, disposées comme dans les deux espèces précédentes. 2. Août-septembre. (V. D.)

Lieux secs, bord des chemins. C. C. C.

#### 373. CLINOPODIUM (L.). CLINOPODE.

Fleurs en verticilles serrés, entourées de bractées linéaires et velues, beaucoup plus nombreuses qu'elles; le reste comme au genre Calamentha. Plantes herbacées.

1457. C. VULGARE (L.). C. COMMUNE.

Tige de 3-6 déc., droite, hérissée de poils blanchâtres; f. courtement pétiolées, ovales, crénelées-dentées, velues-blanchâtres surtout en dessous; fl. roses, rarement blanches, en verticilles velus et bien fournis. 4. Juillet-octobre. (V. D.)

Bois secs, bords de\_chemins, etc. C. C. C.

### 374. MELISSA (L.). MÉLISSE.

Calice à 2 lèvres, la sup. tronquée, à 3 courtes dents, l'inf. à 2 dents profondes, à tube campanulé, non fermé par un anneau de poils, marqué de 10 côtes, dont 3, plus saillantes, correspondent aux dents; corolle à 2 lèvres, la sup. dressée, concave, échancrée, l'inf. à 3 lobes, le moyen un peu plus large et un peu plus long; étamines à anthères soudées au sommet. Plantes aromatiques.

1458. M. OFFICINALIS (L.). M. OFFICINALE. (Vulg. Citronnelle.)

Plante plus ou moins velue, exhalant une suave odeur de citron. Tige de 3-8 déc., dressée, rameuse; f. pétiolées, ovales, crénelées-dentées; bractées ovales, entières; fl. blanches, en demi-verticilles unilatéraux. 2. Juin-septembre. (V. D.)

Lieux frais, hord des haies, bois, — Rh. Sainte-Foy-lez-Lyon; Pierre-Bénite; Dardilly: Saint-Cyr au-Mont-d'Or. — Ca et là, peu rare, — Loire. Montbrison, le long des murs, à la Blanchisserie. — Is. Janeyriat. — Cultivée dans les jardins, et souvent subspontanée prés des habitations.

V° TRIBU: LAMIÉES. — Corolle à 2 lèvres bien marquées; 4 étamines parallèles jusque sous la lèvre supérieure de la corolle, où elles sont placées.

Ire Sous-Tribu : NÉPÉTINÉES. — Etamines intérieures plus longues que les extéricures.

### 375. NEPETA (L.). NÉPÈTE.

Calice à 5 dents à peu près égales ; corolle à tube arqué, à lèvre sup. droite et bifide, l'inf. à 3 lobes, les 2 latéraux très-courts et réfléchis, celui du milieu beaucoup plus grand, arrondi, crénelé et très-concave; étamines à anthères déjetées en dehors après l'émission du pollen. Plantes herbacées.

1459. N. CATARIA (L.). N. HERBE AUX CHATS.

Plante aromatique, toute couverte d'une poussière grisâtre. Tige de 4-8 déc., droite, ferme, ordinairement rameuse; f. pétiolées, ovales-lancéolées, en cœur, bordées de grosses dents de scie; fl. blanchâtres, quelquefois ponctuées de rouge, en grappes terminales. 4. Juin-août. (V. D.)

Terres, bord des chemins, lieux pierreux. — Rh. Tassin; étangs de Lavore. — Loire. Ruines du château de Couzan et de celui d'Urfé. — Ain. Ambronay; Meximieux; Bourg; Pierre-Châtel; Billiat, au-dessus de Bellegarde. — Is. Dessine, sur le Molard A. R.

## 376. GLECHOMA (L.). GLECHOME.

Calice strié, à 5 dents un peu inégales; corolle 2 fois plus longue que le calice, à 2 lèvres, la sup. droite et bilobée, l'inf. à 3 lobes, celui du milieu obcordé; anthères rapprochées 2 à 2 en forme de croix. Plantes herbacées. 1460. G. HEDERACEA (L.). G. LIERRE TERRESTRE.

Plante à odeur pénétrante. Tige de 5-30 cent., rampante à la base, puis redressée; f. pétiolées, réniformes, crénelées; pédoncules axillaires, portant 1-4 fleurs; fl. d'un violet clair, tachées de violet plus foncé, quelquefois blanches, barbues à la gorge. 4. Mars-mai. (V. D.)

Haies et bois ombragés, C. C. C.

H° Sous-Tribu: STACHYDINÉES. — Etamines extérieures plus longues que les intérieures.

Iro Section. - Calice non à 2 lèvres.

#### 377. LAMIUM (L.). LAMIER.

Calice à 5 dents presque égales, ou les sup. un peu plus longues, mais jamais bilabié; corolle à 2 lèvres, la sup. concave et poilue en dehors, l'inf. à lobe moyen très-grand et échancré, et à lobes latéraux remplacés par deux petites dents; étamines rapprochées parallèlement sous la lèvre sup. de la corolle; anthères barbues. Plantes herbacées.

#### \* Plantes annuelles.

1461. L. AMPLEXICAULE (L.). L. A FEUILLES AMPLEXICAULES.

Tige de 1-2 déc., ordinairement couchée à la base; s. créneléesincisées, arrondies, les inf. pétiolées, les sup. sessiles et amplexicaules; tube de la corolle gréle et très-allongé, non muni en dedans d'un anneau de poils; sl. roses ①. Avril-octobre.

Terres, vignes, jardins. C. C. C.

1462. L. PURPURAUM (L.). L. PURPURIN.

Tige de 1-2 déc., souvent teintée de rose; f. toutes pétiolées, d'un vert clair ou un peu rosées, pubescentes, ovales-obtuses, inégalement crénelées-dentées; tube de la corolle offrant intérieurement un anneau de poils; fl. roses, quelquefois blanches, serrées au sommet de la tige en épis feuillés. ①. Mars-octobre. (V. D.) Lieux cultivés. C. C. C.

1463. L. INCISUM (Willd.). L. A FEUILLES INCISÉES. - L. hybridum (Vill.).

Tiges de 1-2 déc., couchées, à rameaux ascendants, teintes dans le haut, ainsi que les feuilles, d'un rouge vineux; f. toutes pétiolées, quoique les sup. le soient très-peu, ovales-lancéolées, profondément et inégalement incisées-dentées; tube de la corolle ne présentant pas un anneau de poils dans son intérieur; petites fl. purpurines, ramassées en épis terminaux et feuillés. ②. Avriljuin, et en automne.

Vignes, chemins, terres. — Rh. Sainte-Foy lez-Lyon; Oullins; Tassin; Villeurbanne, etc. — Loire, Monthrison. — Ain. La Pape; Belley, etc. P. C.

#### \* \* Plantes vivaces.

1464. L. ALBUM (L.). L. A FLEURS BLANCHES. (Vulg. Ortic blanche.)

Tige de 2-4 déc., dressée, velue; f. pétiolées, en cœur ovalelancéolé, fortement dentées en scie, ressemblant à celles de l'Ortie commune; fl. blanches, assez grandes, disposées par verticilles espacés, placés au-dessus de chaque paire des feuilles supérieures. 2. Avril-mai. (V. D.)

Haies, bord des chemins. C. - Manque dans le Haut-Bugey.

1465. L. MACULATUM (L.). L. A FEUILLES TACHÉES.

Tige de 2-6 déc., dressée ou ascendante, glabre ou velue; f. toutes pétiolées, en cœur ovale-acuminé, bordées de grosses dents de scie inégales, souvent marquées d'une tache blanchâtre sur la page supérieure; fl. d'un beau rose, à lèvre inf. bariolée de blanc, assez grandes, disposées par verticilles espacés, placées au-dessus de chaque paire des feuilles moyennes et supérieures. 4. Avriloctobre. (V. D.)

 b. L. hirsulum (Lamk.). Plante toute couverte de poils couchés, d'un blanc jaunâtre.

Haies, fossés. A. C. - Var. b. Pilat; entre Montluel et Sainte-Croix.

### 378. GALEOBDOLON (Huds.). GALEOBDOLON.

Lobes de la lèvre inf. de la corolle tous aigus; anthères glabres; le reste comme au genre Lamium. Plantes herbacées.

1466. G. LUTEUM (Huds.). G. a fleurs jaunes. — Lamium galeobdolon (Crantz). — Galeopsis galeobdolon (L.). (Vulg. Ortic jaune.)

Tiges de 2-6 déc., les unes couchées et stériles, les autres dressées et fleuries; f. pétiolées, ridées, inégalement dentées, les inf. en cœur, les sup. ovales ou oblongues-lancéolées et acuminées; tube de la corolle muni d'un anneau de poils dans son intérieur; fl. jaunes, en verticilles espacés, surtout les inférieures. 4. Avriljuin. (V. D.)

b. var. parviflora. Tige, f. et fl. plus petites.

Lieux ombragés et humides. C. — Var. b. La Grande-Chartreuse, au col de la Cochette.

### 379. Galeopsis (L.). Galéope.

Calice à 5 dents épineuses et presque égales; corolle à 2 lèvres, la sup. concave, l'inf. à 3 lobes, et présentant de chaque côté 2 renflements en forme de cônes saillants vers la gorge. Plantes herbacées.

1467 G. TETRAHIT (L.). G. TÉTRAHIT. (Vulg. Ortie-chanvre.)

Tige de 3-10 déc., droite, simple ou rameuse, hérissée de poils rudes, renflée sous les nœuds; f. pétiolées, ovales ou ovales-oblongues, acuminées, dentées en scie; calice à dents sétacées, raides, piquantes; fl. purpurines, roses, blanches ou d'un jaune pâle,

ou d'un jaune pâle, plus ou moins tachées et veinées sur la lèvre inférieure de la corolle. ①. Juin-août.  $(V.\ D.)$ 

Bord des ruisseaux, endroits converts, A. C.

1468. G. VERSICOLOR (Curt.; Rehb. Pl. crit. 117). G. BARIOLÉ.

Diffère du précédent 1° par ses plus grandes dimensions; 2° par ses f. à base toujours légèrement attenuée en coin; 3° par le tube de la corolle 3 fois au moins plus long que le calice; 4° par ses fl. jaunâtres, avec la lèvre inf. bariolée de violet et bordée de blanc.
① Juillet-août.

Bord des bois. — Is. Saint-Laurent-du-Pont, au-dessus du bourg, en montant à la Grande-Chartreuse.

1469. G. ANGUSTIFOLIA (Ehrh.). G. A FEUILLES ÉTROITES. — G. ladanum (Vill. et Auct. non L.).

Tige de 1-4 déc., rameuse, pubescente, non renstée sous les nœuds, ou l'étant à peine; f. oblongues ou linéaires-lancéolées, longuement atténuées en coin à la base, bordées vers leur milieu de quelques dents écartées et peu nombreuses, souvent même entières; sl. roses, rarement blanches, à gorge marquée d'une tache jaunâtre ou blanche. ①. Juillet-septembre. (V. D.)

b. G. canescens (Schült.). Partie sup. de la tige, f. et calice couverts de poils courts, blanchatres, étalés, très-serrés, parfois glanduleux.

c. var. supina. Tiges couchées et radicantes.

Champs après la moisson, surtout dans les terrains calcaires. — Var. b. Le Mont-Cindre; Couzon. — Var c. Entre Janeyriat et Charvieux.

1470. G. Intermedia (Vill.). G. intermédiaire. — G. parvislora (Lamk.).

Tige de 1-4 déc., pubescente, non renstée sous les nœuds; f. ovales lancéolées, bordées de dents nombreuses, brusquement atténuées en un court pétiole; corolle à tube peu saillant, dépassant à peine le calice; petites fl. roses, en verticilles tous écartés les uns des autres. ①. Juillet-septembre.

Champs. - Rh. Entre le Bâtard et les étangs de Lavore.

— D'après l'autorité de de Candolle et de Gussone, il est probable que cette espèce est le véritable G. ladanum de Linné.

1471. G. Grandiflora (Roth), G. a grandes fleurs. — G. dubia (Leers). — G. ochroleuca (Lamk.).

Tige de 1-4 déc., rameuse, non renstée sous les nœuds, couverte de poils courts et appliqués; f. ovales lancéolées, dentées en scie, atténuées en coin à la base, pétiolées, pubescentes-soyeuses et comme veloutées, surtout en dessous; tube de la corolle dépassant

trés-longuement le calice; bractées plus courtes que le calice; fl. grandes, blanches ou d'un blanc jaunâtre, quelque sois passant au rose en vieillissant, quelque sois rouges dès le commencement, tachées de jaune et souvent de rouge à la gorge. ①. Juillet-septembre. (V. D.)

Champs après la moisson, surtout dans les terrains siliceux. C.

### 380. STACHYS (L.). EPIAIRE.

Calice à 5 dents spinescentes et presque égales; corolle à 2 lèvres, la sup. concave, l'inf. à 3 lobes, les 2 latéraux réfléchis, celui du milieu plus grand, entier ou échancré; étamines inf. se rejetant sur les côtés après l'émission du pollen. Plantes herbacées dans notre Flore.

#### \* Fleurs rougeatres ou rosées.

+ Bractées égalant au moins la moitié du calice.

1472. S. GERMANICA (L.). E. DE GERMANIE. (Vulg. Epi fleuri.)

Plante toute couverte d'une longue laine blanchâtre, très-douce au toucher. Tige de 3-10 déc., droite, simple ou rameuse; f. crénelées, les inf. pétiolées, ovales ou en cœur, les sup. lancéolées et sessiles; fl. rosées, en verticilles très-fournis. ②. Juillet-août. (V. D.)

Lieux incultes, bord des chemins. — Rh. Villeurbanne; le Mont-Cindre. — Ain. Plaine d'Ambronay; Château Gaillard; toute la Valbonne. — Is. Dessine, sur le Mollard.

1473. S. ALPINA (L.). E. DES ALPES.

Tige de 5-10 déc., droite, simple ou peu rameuse, hérissée de poils blanchâtres, ceux du sommet glanduleux; f. vertes, pubescentes-hérissées, les inf. et les moyennes larges, ovales-oblongues, en cœur, fortement crénelées, pétiolées, les sup. beaucoup plus petites, lancéolées, sessiles; bractées dépassant le calice; fl. d'un rouge-lilas terne, marquetées de blanc, en verticilles multiflores, espacées, formant un long épi interrompu et feuillé. 4. Juin-août.

Bois humides, bord des torrents. — Rh. La Duchère; Limonest; Chasselay; Saint-Romain-au-Mont-d'Or; Caluire; montagnes de Tarare. — Ain. Préau, à Cerdon; le Colombier du Bugey; Parves; le Poizat; les monts d'Ehen; le Jura.

- Is. La Grande-Chartreuse, où elle abonde.

+ + Bractées nulles ou très-courtes, n'égalant pas la moitié du calice.

1474. S. SYLVATICA (L.). E. DES BOIS. (Vulg. Ortie puante.)

Plante à odeur désagréable. Tige de 5-10 déc., droite, simple ou peu rameuse, hérissée de poils blanchâtres, ceux du sommet glanduleux; f. ovales, en cœur, fortement dentées et toutes pétiolées, à l'exception des florales, qui sont sessiles; fl. d'un rouge obscur, marquetées de points blancs, verticillées par 2-6, et rapprochées en épis terminaux et feuillés. 4. Juin-août. (V. D.)

Bois humides, bord des ruisseaux, haies ombragées. C.

1475. S. PALUSTRIS (L.). E. DES MARAIS.

Tige de 6-10 déc., simple ou peu rameuse, hérissée et rude au rebours sur les angles; f. toutes sessiles ou à très-court pétiole, oblongues-lancéolées, crénelées-dentées, finement pubescentes-blanchâtres en dessous; fl. roses, tachées de blanc, verticillées, rapprochées en épi terminal. 4. Juin-août. (V. D.)

Fossés, terres humides, bord des rivières. — Rh. Villeurbanne; Yvour, etc. — Is. Dessine, etc. P. C.

1476. S. Anbigua (Sm.), E. Anbigue. - S. palustri-sylvatica (Schiede).

Tige de 5-10 déc., simple ou peu rameuse, hérissée sur les angles; f. toutes pétiolées, oblongues-lancéolées, acuminées, en cœur à la base, fortement dentées en scie, pubescentes en dessous; fl. rouges, marbrées de blanc, plus foncées que dans la S. palustris, plus claires que dans la S. sylvalica, disposées en verticilles dont les sup. sont rapprochés en épi. 4. Juillet-septembre.

Mélée avec les S. palustris et sylvatica. — Rh. Villeurhanne. — Ain. Bord des étangs à Montribloud.

des clangs a Montifisiona.

1477. S. ARVENSIS (L.). E. DES CHAMPS.

Tige de 1-3 déc., rameuse dès la base, hérissée sur les angles de poils blanchâtres, étalés, un peu rudes; f. en cœur ovale, superficiellement crénelées, toutes courtement pétiolées, à l'exception de celles qui accompagnent les fleurs, qui sont sessiles, plus petites et terminées par une arête courte et piquante; petites fl. rougeâtres, ponctuées de pourpre, dépassant peu le calice. ①. Juinoctobre.

Champs sablonneux. — Rh. Charbonnières; Limonest, etc. — Ain. Trévoux; Belley, etc. P. C.

\* \* Fleurs d'un blanc jaunâtre.

1478. S. ANNUA (L.). E. ANNUELLE.

Tige de 1-3 déc., dressée, pubescente-grisâtre, souvent rameuse dès la base; f. glabres, ridées, les inf. et les moyennes ovales-ohlongues, obtuses, crénelées, pétiolées, les sup. lancéolées, sessiles, souvent entières, terminées par une arête un peu piquante; calice velu, à dents lancéolées et mucronées; fl. d'un blanc jaunâtre, à lèvre inf. plus foncée que le reste de la corolle, à tube beaucoup plus long que le calice. D. Juillet-octobre.

Champs pierreux, surtout dans les terrains calcaires et argileux. C.

1479. S. RECTA (L.). E. DRESSÉE. — S. sideritis (Vill.). (Vulg. Fausse Crapaudine.)

Tige de 4-8 déc., hérissée de poils courts et blanchâtres, ordinairement couchée à la base, puis ascendante; f. velues ou pubescentes, toutes oblongues-lancéolées, denticulées, à court pétiole. à l'exception des sup., qui sont sessiles, ovales, plus petites, entières, terminées par une pointe un peu piquante; fl. d'un blanc jaunâtre, à lèvre inf. marquée de points rougeâtres, et à tube plus court que le calice ou le dépassant à peine. L. Juin-septembre.

Bord des chemins, lieux arides et pierreux. C.

### 381. SIDERITIS (L.). CRAPAUDINE.

Calice à 3 dents épineuses, égales ou peu inégales; corolle à 2 lèvres, la sup. presque plane, l'inf. à 3 lobes, celui du milieu plus large et crénelé; étamines renfermées dans le tube de la corolle.

1480. S. HYSSOPIFOLIA (L.). C. A FEUILLES D'HYSSOPE.

Tige de 1-3 déc., très-dure, presque sous-ligneuse à la base, ascendante ou couchée, velue ou pubescente; f. oblongues-spatulées ou elliptiques, atténuées à la base, entières ou bordées de quelques dents rares au sommet; bractées ovales, à dents épineuses; fl. d'un jaune pâle, réunies en épis serrés. 4. Juillet-août.

Bois, pâturages, bord des rivières. — Rh. Lyon, à la Mouche et îles du Rhône sous la Pape; Francheville. — Ain. Le Mont, près de Nantua; bords de la Valserine, entre Chézery et Lélex; Saint-Rambert, sous le Nid-d'Aigle; Ambronay. — Is. La Grande-Chartreuse.

1481. S. SCORDIOIDES (L.). C. FAUX SCORDIUM.

Tige de 1-3 déc., très dure, presque sous-ligneuse à la base, ascendante, velue ou pubescente; f. obovales-oblongues, atténuées à la base, fortement incisées dentées, plus ou moins velues-blanchâtres; bractées ovales, bordées de dents épineuses; fl. d'un jaune pâle, en épis ordinairement interrompus. 4. Juillet-août.

Ain. Sur le Jura, au-dessus de Thoiry. R.

### 382. BETONICA (L.). BÉTOINE.

Calice à 5 dents spinescentes et à peu près égales; corolle à 2 lèvres, la sup. concave, l'inf. à lobe moyen obtus; étamines saillantes, non rejetées en dehors après l'émission du pollen. Plantes herbacées.

1482. B. OFFICINALIS (L.). B. OFFICINALE.

Tige de 2-6 déc., droite, ferme, simple, glabre ou plus ou moins velue, ne portant que 1-2 paires de feuilles caulinaires; f. velues ou glabres, ovales-oblongues, profondément crénelées, les radicalonguement pétiolées; corolle à lèvre sup. entière, dépassant longuement les étamines; fl. rouges, quelquefois blanches, en épis serrés et interrompus. 4. Juillet-août. (V. D.)

a. B. glabrata (Koch). Tige et calice glabres ou presque glabres.

b. B. stricta (Ait.). Tige et calice velus-hérissés.

c. B. serotina (Host). F. caulinaires atténuées à la base, non en cœur; verticilles de fleurs souvent très-écartés.

Prés, bois taillis. A. C. - Var. c. Bois des Volières, aux Echeyx.

1485. B. HIRSUTA (L.). B. HÉRISSÉE.

Tige de 1-3 déc., droite, ferme, simple, couverte de poils réféchis, d'un blanc jaunâtre, légèrement rudes; f. pétiolées, hérissées, ovales ou oblongues, profondément crénelées, les caulinaires peu nombreuses, au nombre de 1-2 paires très-écartées; corolle à lèvre sup. entière ou à peine échancrée, égalant à peu près

les étamines; fl. d'un rouge vif, en épis serrés, ovoïdes, non interrompus à la base. 4. Juillet-août.

Pâturages des hautes montagnes. — Loire. Pierre-sur-Haute. — Is. La Grande-Chartreuse, à la Vacherie.

1484. B. Alopecuros (L.). B. Queue-de-renard.

Tige de 1-4 déc., ascendante, simple, pubescente-hérissée, ne portant qu'une paire de feuilles caulinaires; f. ovales, en cœur, bordées de très-grosses dents, velues-blanchâtres surtout en dessous, les radicales très-longuement pétiolées, les caulinaires brièvement; corolle à lèvre sup. bilobée; fl. d'un jaune pâle, réunies en épi ovale, serré, feuillé à la base. 4. Juillet-août.

La Grande-Chartreuse, à Bovinant et au col de la Ruchère, où elle abonde

dans les prairies.

#### 383. BALLOTA (L.). BALLOTTE.

Calice campanulé, marqué de 10 stries, à 5 dents raides, aristées, presque égales; corolle à 2 lèvres, la sup. concave et crénelée, l'inf. à 3 lobes obtus; étamines saillantes.

1485. B. FETIDA (Lamk.). B. FÉTIDE. — B. nigra (Sm.). — B. alba (L. sp. 814).

Plante d'un vert sombre et à odeur désagréable. Tige de 3-5 déc., droite, rameuse, raide, herbacée quoique dure; f. pétiolées, ovales, crénelées, velues et douces au toucher; fl. roses, marquetées de blanc, rarement entièrement blanches, disposées en petits corymbes axillaires. 4. Juin-août. (V. D.)

Bord des chemins, C. C. C.

### 384. LEONURUS (L.). AGRIPAUME.

Calice campanulé, à 5 dents spinescentes et presque égales; corolle à tube plus long que le calice, resserré sous le milieu et muni au dedans d'un anneau de poils; lèvre sup. un peu concave, entière, velue, l'inf. à 3 segments, s'enroulant souvent de manière à figurer un seul lobe aigu; étamines inf. rejetées en dehors après la floraison; anthères à points brillants; carpelles surmontés par une touffe de poils. Plantes herbacées.

1486. L. CARDIACA (L.). A. CARDIAQUE.

Tige de 6-42 déc., droite, ferme, très-rameuse; f. d'un vert sombre en dessus, blanchâtres en dessous, pétiolées, les inf. découpées en 5-7, les moyennes en 3 partitions palmées, lancéolées, irrégulièrement incisées-dentées, les sup. plus serrées, souvent simplement incisées-dentées; calice glabre; fl. rosées, ponctuées de blanc, très-velues, sessiles, disposées à l'aisselle des feuilles en verticilles d'autant plus rapprochés qu'ils sont plus voisins du sommet des rameaux. 4. Juin-septembre. (V. D.)

Décombres, lieux incultes. — Rh. Lyon, à Choulans; Villeurbanne; Yvour. — Loire. Saint-Priest-la-Vestre. — Ain. La Pape; Garnerans; Trévoux; Châtillon-les-Dombes; Belley; environs de Bourg, en allant à Bouvant, etc. — Is. Charvieux. A. C.

#### 385. CHAITURUS (Host). CHAITURE.

Calice campanulé, à 5 dents spinescentes; corolle à tube un peu courbé, plus court que le calice, non muni en dedans d'un anneau de poils; lèvre sup. pubescente, un peu concave, entière, l'inf. à 3 lobes, le moyen obtus, à peu près entier; étamines non rejetées en dehors après la floraison; carpelles lisses, non surmontès par une touffe de poils. Plantes herbacées.

1487. C. Marrubiastrom (Rehb.). C. faux marrube. — Leonurus marrubiastrum (L.).

Tige de 5-10 déc., dressée, rameuse; f. pétiolées, fétides, vertes en dessus, pubescentes-grisâtres en dessous, les inf. ovales-arrondies, crénelées, les moyennes ovales-aiguës, incisées-dentées, les sup. lancéolées, atténuées aux deux extrémités; calice courtement pubescent; carpelles non surmontés par une touffe de poils; fl. d'un blanc rosé, petites, dépassant à peine le calice, disposées en verticilles avillaires formant un long épi feuillé et interrompu. ②. Juillet-août.

Lieux secs, champs. — Ain. Plaine d'Ambronay (abbé Josserand); Vésines (Aubert).

386. MARRUBIUM (L.). MARRUBE.

Calice à 10 dents non épineuses, alternativement plus grandes et plus petites; corolle à 2 lèvres, la sup. bifide, l'inf. à 3 lobes; étamines renfermées dans la corolle. Plantes herbacées.

1488. M. VULGARE (L.). M. COMMUN.

Plante entièrement blanchâtre-tomenteuse, exhalant une odeur pénétrante. Tige de 3-6 déc., rameuse, très-feuillée; f. pétiolées, ovales-arrondies, inégalement crénelées, fortement chagrinées; petites fl. blanches, disposées à l'aisselle des feuilles en verticilles sessiles, compactes, bien fournis, d'autant plus rapprochés qu'ils sont plus voisins de l'extrémité des rameaux. \$\mu\$. Juillet-octobre. (V. D.)

Bord des routes, C. C. C.

He Section. - Calice & 2 levres.

### 387. MELITTIS (L.). MÉLITTE.

Calice membraneux, en cloche très-ample, ouvert à la maturité, à lèvre inf. bilobée, la sup. entière ou à 2-3 petites dents irrégulières; corolle à 2 lèvres, la sup. arrondie et entière, l'inf. à 3 lobes inégaux et très-grands; anthères en croix. Plantes herbacées.

1489. M. melissophyllum (L.). M. a feuilles de mélisse. (Vulg. Mélisse des bois.)

Tige de 2.5 déc., droite, simple, hérissée; f. pétiolées, ovales, en cœur, fortement crénelées, velues; grandes fl. roses, ou blanches avec une tache rouge sur la lèvre inférieure, pédicel-

lées, solitaires, géminées ou ternées à l'aisselle des feuilles, répandant une forte odeur.  $\mathfrak{P}$ . Mai-juin.  $(V.\ D.)$ 

Bois et taillis, surtout dans les terrains calcaires et dans ceux d'alluvion. C.

# 388. Brunella (Tournef.). Brunelle (1).

Calice à 2 lèvres dentées, fermées sur le fruit après la floraison; corolle à lèvre sup. voûtée et entière, l'inf. a 3 lobes obtus; étamines à 2 cornes, dont l'une porte l'anthère. Plantes herbacées, à fleurs disposées en épis munis de larges bractées acuminées.

1490. B. VULGARIS (Monch). B. COMMUNE.

Tiges de 1-4 déc., couchées à la base, puis redressées, hérissées de poils un peu rudes; f. pétiolées, ovales ou oblongues, entières, dentées, ou même divisées en lanières profondes; lèvre sup. du calice à dents très-courtes, tronquées, mucronées; corne stérile des étamines sup. ayant la forme d'une petite dent aigué et droite; fl. ordinairement d'un bleu violet, quelquefois d'un blanc jaunâtre, rarement rosées, en épi muni le plus souvent d'une paire de seuilles à sa base. 4. Juillet-septembre. (V. D.)

b. var. peunatifida (Koch). F. pennatifides ou pennatipartites. — Quand la fleur est bleue, c'est la P. laciniata g (L.); quand la fleur est blanche, c'est la P. laciniata b (L.), qu'il ne faut pas confondre avec l'espèce suivante.

Prés, pâturages, pelouses, bois. C. C.

1491. B. ALBA (Pallas). B. BLANCHE.

Tiges de 1-4 déc., couchées à la base, puis ascendantes, hérissées de poils blanchâtres, ainsi que les feuilles; f. pétiolées, oblongues, entières, dentées ou pennatifides; lèvre sup. du calice à dents largement ovales, acuminées, aristées, plus profondes que dans l'espèce précédente; corne stérile des étamines sup. ayant la forme d'une petite dent aiguë et arquée; fl. le plus souvent d'un blanc jaunâtre, rarement rosées, en épi muni ordinairement d'une paire de feuilles à sa base. 4. Juillet-septembre. (V. D.)

 var. pennatifida (Koch). F. pennatifides ou pennatipartites. — Quand la fleur est blanche, c'est la vraie P. laciniata (L.).

Pâturages secs, collines bien exposées. P. R.

1492. B. GRANDIFLORA (Mœnch). B. A GRANDES FLEURS.

Tiges de 1-4 déc., ascendantes, un peu rudes-hérissées; f. pétiolées, ovales ou oblongues, ou hastées, entières, dentées ou divisées en lanières plus ou moins profondes; lèvre sup. du calice à dents ovales-acuminées; corne stérile des étamines supremplacée par une petite bosse obtuse; grandes fl. ordinairement

<sup>(1)</sup> Le nom de Brunella, donné par Tournefort, étant plus ancien que celui de Prunella, substitué par Linné, nous avons cru devoir adopter le premier.

d'un beau bleu violet, rarement blanches, disposées en epi ordinairement dépourvu de feuilles à sa base. 2. Juillet-septembre. (V. D.)

Coteaux secs, pelouses, bord des bois. — Rh. Ecully; le Mont-Cindre; Couzon, etc. — Ain. La Pape, le Revermont; le Bugey; le Jura. — Is. La Grande-Chartreuse. P. R.

#### 389. Scutellaria (L.). Scutellaire.

Calice court, à 2 lèvres entières, la sup. munie d'une écaille concave fermant le calice après la floraison; corolle longuement tubulée, à lèvre sup. voûtée, comprimée, ayant 2 dents à la base, l'inf. entière. Plantes herbacées.

1493. S. ALPINA (L.). S. DES ALPES.

Tige de 1-3 déc., couchée à la base, puis redressée, hérissée de petits poils blanchâtres; f. ovales, dentées, d'un vert obscur, les inf. un peu pétiolées, les sup. sessiles; grandes fl. d'un bleu violacé ou blanchâtres, disposées, comme dans les Brunelles, en épi terminal, serré, accompagné de larges bractées membraneuses et souvent colorées. 2. Juillet-août.

Rochers à la Grande-Chartreuse, R.

1494. S. GALERICULATA (L.). S. TOQUE. (Vulg. Tertiannaire.)

Tige de 2-5 déc., dressée, ordinairement rameuse; f. à court pétiole, oblongues, tronquées et légèrement en cœur à la base, bordées de quelques crénelures larges et espacées, qui les rendent un peu sinuées; fl. d'un violet clair ou bleuâtre, pédiceltées 2 à 2 à l'aisselle des feuilles sup. d'un même côté. 4. Juillet-août. (V. D.)

Bord des ruisseaux et des étangs, lieux humides. A. C.

1495. S. HASTIFOLIA (L.). S. A FEUILLES HASTÉES.

Tige de 2-5 déc., grêle, dressée, simple ou rameuse; f. courtement pétiolées, les inf. ovales, les autres oblongues, hastées, du reste très-entières; tube de la corolle fortement courbé audessus de la base; fl. d'un bleu violacé mêlé de blanc, disposées à l'aisselle des feuilles sup. en épi terminal, feuillé et tourné d'un seul côté. 4. Juillet-août.

Lieux marécageux ou humides. — Rh. Saulées d'Oullins et de la Mulatière; Yvour; bords de la Saône à Collonges. — Ain. Les Echeyx; bois de Seillon, à Bourg; prairies de la Saône, à Vésines, Asnières, Saint-Laurent-lez-Mâcon, etc. A. R.

1496. S. MINOR (L.). S. NAINE.

Tige de 1-2 déc., grêle, dressée, ordinairement rameuse; f. courtement pétiolées, ovales ou oblongues, entières ou ne présentant que 1-2 dents à la base, les inf. légèrement en cœur, quelquefois un peu hastées; corolle à tube droit, quoique un peu renflé à la base; petites fl. roses ou violacées, disposées à l'aisselle des feuilles en un épi terminal, feuillé et tourné d'un seul côté. L. Juillet-août.

Pâturages, fossés et bois humides, prairies marécageuses, bord des ruis-

seaux. — Rh. Tassin; Oullins, dans les saulées; montagnes du Beaujolais. — Ain. Environs de Belley; Bourg, au bois de Seillon; Marboz; Bâgé; étang Genoud; Marlieux; Châtillon; Montribloud; Saint-André-de-Corcy, et ailleurs dans la Bresse et dans les Dombes.

VIº TRIBU : AJUGÉES. — Corolle paraissant unilabiée.

#### 390. AJUGA (L.). BUGLE.

Calice à 5 dents presque égales; lèvre sup. de la corolle remplacée par 2 petites dents droites. Plantes herbacées.

1497. A. CHAMEPITYS (Schreb.). B. FAUX PIN. (Vulg. Ivette.)

Plante hérissée de poils blanchâtres, glanduleux et odorants. Tige de 5-15 cent., très-rameuse; f. inf. oblongues, entières on trilobées, les moyennes et les sup. profondément divisées en 3 lanières linéaires; fl. jaunes, ponctuées de rouge ferrugineux, solitaires à l'aisselle des feuilles, qui les dépassent longuement. ①. Mai-septembre.

Champs pierreux, moissons en friche, etc. C.

1498. A. REPTANS (L.). B. RAMPANTE.

Tige de 1-2 déc., velue seulement sur 2 faces, émettant à sa base de longs rejets stériles, rampants et feuillés, souvent radicants; f. ovales, entières ou sinuées, les radicales et celles des stolons atténuées en pétiole; fl. bleues, quelquefois roses ou blanches, verticillées et rapprochées en épi terminal et feuillé. 2. Mai-juillet. (V.D.)

b. A. alpina (Vill.). Stolons nuls et très-courts.

Prés et bois humides, C. C. C. - Var. b. La Grande-Chartreuse.

1499. A. Genevensis (L.). B. de Genève.

Racine produisant ordinairement 3-4 tiges; tiges de 1-4 déc., hérissées de poils blanchâtres sur les 4 faces, toujours dépourvues de stolons à la base; f. velues-hérissées, obovales ou oblongues, irrégulièrement sinuées-crénelées ou lobées, les radicales obovales, atténuées en pétiole, moins longues que celles du milieu de la tige; bractées sup. plus courtes que les fleurs; fl. bleues, quelquefois roses ou blanches, verticillées et rapprochées en épi terminal et feuillé. L. Mai-juillet.

Champs, bord des chemins, bois. C.

1500. A. Pyramidalis (L.). B. Pyramidale.

Racine ne prodaisant jamais que 1 seule tige; tige de 5.20 c., velue sur les 4 faces, dépourvue de stolons à la base; f. velues, les radicales oblongues ou elliptiques, crénelées, à court pétiole, plus grandes que les caulinaires, celles-ci plus rapprochées que dans l'espèce précédente; bractées crénelées ou entières, ordinairement rougeatres ou bleuâtres, les sup. toujours plus longues que les steurs; st. bleues, roses ou blanches, disposées comme dans l'Ajuga Genevensis, mais plus petites, en verticilles plus

serrés et occupant presque toute la longueur de la tige. 2. Mai-

iuillet. (V. D.)

Bois et pâturages. - Ain. Sathonay; au-dessus de Miribel; Muzin, près Belley, au-dessus du château de Seyssel. — Is. La Grande-Chartreuse, au Grand-Som (Mutel). R

### 391. TRUCRIUM (L.). GERMANDRÉE.

Calice à 5 dents presque égales, rarement à 2 lèvres; levre sup. de la corolle paraissant nulle, mais composée en réalité de 2 petites divisions résléchies latéralement, de sorte que la corolle ne semble formée que d'une lèvre inf. à 5 lobes.

\* Feuilles pennatipartites.

1501. T. BOTRYS (L.). G. BOTRYDE.

Plante visqueuse, à odeur forte et désagréable. Tige de 1-3 d., rameuse dès la base; f. pétiolées, 1-2 feis pennatipartites, à partitions étroites; calice bossué à la base, partagé en 5 dents à peu près égales; fl. d'un lilas purpurin, pédicellées, disposées en petits glomérules à l'aisselle des feuilles. 1. Juillet-septembre.

Champs pierreux ou sablonneux. A. C.

\*\* Feuilles dentées, crénelées ou entières.

+ Fleurs axillaires ou en grappes.

1502. T. scordium (L.). G. scordium.

Plante exhalant une odeur assez forte et entièrement couverte d'une pubescence grisâtre et molle. Tige de 1-4 déc., herbacée, rameuse, couchée à la base; f. molles, sessiles, oblongues, à dents profondes et écartées; calice à 5 dents à peu près égales; fl. d'un rouge pâle ou violacées, disposées en petits glomérules à l'aisselle des scuilles, 2. Juillet-septembre, (V. D.)

Lieux marécageux et couverts. — Rh. Pierre-Bénite; Villeurhanne; Vaux-en-Velin. — Ain. Bords de la Saône à Thoissey; entre Asnières et Vésines; lac Silans; bois de Bouvant près Bourg, etc. P. C.

1503. T. CHAMEDRYS (L.). G. PETIT-CHÊNE.

Tige de 1-3 déc., très-rameuse, sous-ligneuse à la base, à rameaux velus ou pubescents, d'abord étalés, puis redressés; f. fermes, d'un vert foncé et luisant en dessus, d'un vert pâle en dessous, courtement pétiolées, fortement crénelées-dentées; calice à 5 dents à peu près égales; fl. roses ou rouges, rarement blanches, disposées au sommet des tiges en verticilles axillaires, rapprochés en grappes feuillées. 5. Juillet-septembre. (V. D.)

Collines séches, bord des bois, haies et buissons. C. C. C.

1504. T. SCORODONIA (L.), G. DES BOIS. (Vulg. Sauge des bois.)

Tige de 3-6 déc., droite, pubescente, rameuse; f. pétiolées, ovales, en cœur, fortement dentées, chagrinées, pubescentes, blanchatres en dessous; calice à 2 lèvres, la sup. ovale et entière, l'inf. à 5 dents; étamines d'un brun rougeatre; fl. jaunatres, en longues grappes axillaires et terminales, unilatérales, non feuillées. 2. Juillet-septembre. (V. D.)

Lisières et clairières des bois. C.

#### ++ Fleurs en têtes serrées.

1505. T. MONTANUM (L.). G. DE MONTAGNE.

Tiges de 1-3 déc., sous-ligneuses à la base, pubescentes-blanchâtres, venant par touffes, d'abord couchées inférieurement, puis redressées; f. linéaires-lancéolées, très-entières, à bords enroulés, vertes en dessus, blanches-tomenteuses en dessous; fl. blanches, en têtes serrées, entourées de feuilles à la base. 5. Juin-août.

Pelouses, rocailles, rochers. — Rh. Caluire. — Ain. La Pape; plaine d'Ambronay; bords de l'Ain; le Bugey et le Revermont, où elle est commune. — Is. La Grande-Chartreuse.

1506. T. POLIUM (L.). G. POULIOT.

Plante exhalant une agréable odeur. Tiges de 6-20 cent., sous-ligneuses à la base, venant par tousses, à rameaux ascendants, entièrement couverts d'un duvet blanc et tomenteux; f. oblongues ou linéaires, obtuses, crénelées, d'un vert cendré en dessus, blanches et cotonneuses en dessous, à bords à la fin enroulés; fl. d'un blanc un peu jaunâtre, en têtes serrées et pédonculées. 5. Juillet-août.

Rochers, rocailles des pays chauds. — Rh. Theyzé, près de l'ancien télégraphe. — Is. Au-dessous de Vienne. R.

VIIº TRIBU: LAVANDULÉES. — Corolle à 2 lèvres; 4 étamines écartées entre elles, les deux plus longues penchées sur la lèvre inférieure.

### 392. LAVANDULA (L.). LAVANDE.

Calice coloré, à 5 dents très-inégales, les 4 inf. très-courtes, la sup. plus large, souvent prolongée en un appendice qui a la forme d'un capuchon; corolle à 2 lèvres, la sup. bilobée, l'inf. trilobée; style et étamines renfermés dans le tube de la corolle.

4507. L. vera (D. C.). L. vraie. — L. spica a (L.). — L. officinalis (Chaix in Vill.).

Plante répandant une agréable odeur. Tige de 3-5 déc., sousligneuse à la base, très-rameuse, à rameaux simples et effilés; f. linéaires-lancéolées, à bords roulés en dessous, couvertes dans leur jeunesse d'une pubescence blanchâtre et farineuse; bractées membraneuses, ovales-arrondies, acuminées, plus courtes que le calice; calice bleuâtre, brièvement tomenteux; fl. bleues ou violacées, rarement blanches, en épis terminaux, ordinairement interrompus à la base. 5. Juillet-août. (V. D.)

Rh. Au dessus des carrières de Couzon. — Ain. Rochers à Muzin, près Belley. R. — Jardins.

# 63° FAMILLE. - PERSONACÉES (1).

Tout le monde connaît le grand Muslier de nos jardins et sa fleur en forme de gueule, que les enfants s'amusent à faire ouvrir en la pressant légèrement entre leurs doigts. C'est d'après cette configuration bizarre de la corolle, qu'on retrouve dans d'autres plantes de cette famille, que les anciens botanistes lui ont donné son nom. Doués d'une imagination plus riche que celle des modernes, ils ont, par une fiction naïve, supposé qu'en empruntant au règue animal ses formes et ses allures, ces plantes se donnaient pour ainsi dire le plaisir d'un travestissement.

Malgré son originalité, ce déguisement ne peut pas cependant suffire pour reconnaître toutes les Personacées; car il en est qui jettent le masque pour montrer une corolle en cloche ou en grelot. Il faudra donc s'arrêter à d'autres caractères pour savoir si une plante appartient à cette famille. Ces caractères seront 1º une corolle irrégulière ; 2º 4 étamines didynames, quelquefois réduites à 2; 3° un fruit unique, capsulaire, s'ouvrant tantôt par 2 valves, tantôt par 2-3 trous placés au sommet. Ce caractère du fruit suffit à lui seul pour distinguer les Personacées des Labiacées, qui ont toujours 4 carpelles indéhiscents au fond de chaque calice.

Ire TRIBU: ANTIRRHINÉES. - Calice à 5 lobes ou segments; corolle personnée, tubulée ou en grelot; 4 étamines didynames (2); capsule globuleuse, ovoïde ou conique.

393. ERINUS (L.). ÉRINE.

Calice à 5 divisions linéaires et très-profondes; corolle tubuleuse, à limbe presque plan, partagé en 5 lobes peu inégaux et échancrés; capsule ovoïde, s'ouvrant par 2 valves qui elles-mêmes se divisent en deux. Plantes herbacées.

1508. E. ALPINUS (L.). E. DES ALPES.

Tiges de 5-12 cent., venant par touffes; f. spatulées, dentées au sommet, les radicales en rosette, les caulinaires alternes; fl. d'un beau rose, rarement blanches, en corymbes terminaux. 2. Juin-août.

Rochers et rocailles des hautes montagnes calcaires. - Ain. Le Jura et tout le Haut-Bugey, où il abonde. - Is. La Grande-Chartreuse; Chalais.

#### 394. DIGITALIS (Tournef.). DIGITALE.

Calice à 5 segments profonds et inégaux; corolle tubuleuse à la base, puis subitement renslée et campanulée, à limbe oblique,

(1) Du latin persona, masque, figure.

<sup>(2)</sup> La seule Limosella aquatica n'a quelquefois que 2 étamines.

divisé en 4 lobes inégaux; capsule ovale, acuminée, biloculaire. Plantes herbacées.

1509. D. PURPUREA (L.). D. POURPRÉE. (Vulg. Gant de Notre-Dame.)

Tige de 5-10 déc., ferme, pubescente, ordinairement simple; grandes f. ovales ou oblongues, lancéolées, tomenteuses en dessous, bordées de dents inégales, un peu écartées et mucronées; corolle glabre en dehors, barbue en dedans, subitement et fortement renflée en tube campanulé, assez grand pour qu'on y puisse mettre le doigt, bordée de lobes peu profonds, ovales-arrondis; fl. rouges, rarement blanches, marquetées en dedans de points d'un rouge plus foncé et bordés de blanc, disposées en longue grappe unilatérale. ② Juin-août. (V. D.)

Bois et champs des montagnes, surtout dans les terrains granitiques. — Rh. Bords du Garon; Vaugneray; Yzeron; Duerne; montagnes du Beaujolais, etc. — Loire. Malleval, jusqu'à Saint-Julien; Pilat; Verrières; Pierre-sur-Haute et toute la chaine du Forez. — Ain. Autour de Bourg et dans le Revermont, où

elle est très-rare. - Jardins.

1510. D. GRANDIFLORA (Lamk.). D. A GRANDES FLEURS. - D. ambigua (Murr.).

Tige de 4-8 déc., droite, ferme, simple, pubescente sur les bords et en dessous sur les nervures, les inf. atténuées en un pétiole ailé; corolle pubescente-glanduleuse en dehors, subitement rensiée en tube campanulé, aussi grand que dans l'espèce précédente; fl. d'un jaune blanchâtre, marquées en dedans de lignes roussâtres, disposées en grappe lâche et unilatérale. 4. Juinaoût. (V. D.)

Bois et rocailles des montagnes. — Rh. Soucieu, sur les hords du Garon, audessus de Saint-Bonnet-le-Froid; Cogny; Theyzé, près de l'ancien télégraphe; le Fenoyl, près de l'Argentière. — Loire. Chavanny: Pelussin; Pierre-sur-Haute. — Ain. Le Bugey, où elle est commune; le Reculet; la Dôle. — Is. La Grande-Chartreuse; Chalais.

1511. D. parviflora (Lamk.). D. a petites fleurs. — D. lutea (L.).

Tige de 5-10 déc., droite, ferme, arrondie, glabre, ordinairement simple; f. glabres, oblongues-lancéolées, acuminées, dentées en scie, les caulinaires sessiles et même un peu amplexicaules; calice glabre; corolle tubuleuse-campanulée, glabre en dehors, barbue en dedans, à lobes aigus; fl. d'un blanc jaunâtre, disposées en un long épi unilatéral. ②. Juin-aoû· (V. D.)

Bois des coteaux et des montagnes calcaires, A. C. — Rare dans les terrains granitiques.

1512. D. PURPURASCENS (Roth). D. ROUGEATRE. — D. hybrida (de Salv.). — D. purpurea-lutea (Mey.).

Tige de 4-8 déc., droite, simple ou peu rameuse, pubescente; f. glabres en dessus, pubescentes en dessous sur les nervures, oblongues-lancéolées, finement et inégalement dentées, les infatténuées en pétiole ailé, les caulinaires sessiles ou un peu embrassantes; corolle tubuleuse, un peu ventrue, finement pubescente en dehors, quelquefois munic de quelques poils longs et

épais; capsule pubescente; fl. d'un rouge ou d'un rose pâle, mêlé de blanc jaunâtre, en grappe unilatérale. ②. Juin-juillet.

Lieux pierreux. — Loire. Chavanay, à la Combe-Arnoux, en montant à Pelussin, où elle croît en société avec les trois autres (Aubert). R.

— Cette curieuse plante est une hybride entre les D. purpurea et parviflora. De la première elle a la tige velue et les fleurs rougeâtres; la forme des feuilles et des fleurs est celle de la seconde. Celles-ci, plus grandes que dans la D. purpurea.

#### 393. SCROPHULARIA (Tournef.). SCROFULAIRE.

Calice à 5 divisions; corolle globuleuse, à 2 lèvres inégales, la sup. à 2 lobes, l'inf. à 3; capsule ronde, acuminée, s'ouvrant par 2 valves, et divisée en 2 loges polyspermes. Plantes herbacées, à feuilles opposées.

4515. S. CANINA (Auct. et L. pro parte). S. de chien. — S. canina var. leucanthemifolia (Rehb.). (Vulg. Rue des chiens.)

Plante à odeur fétide. Tiges de 3-8 déc., dressées, souvent rameuses; f. glabres, pennatiséquées, à segments oblongs-lancéolés, inégalement incisés-dentés; calice à lobes arrondis, largement bordés d'une marge scarieuse-blanchâtre; lèvre sup. de la corolle 3 fois plus courte que le tube; capsules très-courtement pédicellées; il. d'un rouge noirâtre, mêlé de blanc, disposées en petites cymes dont les rameaux sont glanduleux et forment par leur ensemble une panicule. 4. Mai-juillet.

Terrains secs, lieux pierreux. C.

- La véritable S. canina (L.) est une plante méridionale qui ne se trouve pas dans le rayon que comprend notre Flore.

1514. S. Hoppii (Koch). S. de Hoppe. - S. juratensis (Schl.).

Cette espèce se rapproche beaucoup de la véritable Scrophularia canina de Linné, dont elle n'est, suivant plusieurs auteurs, qu'une simple variété. Elle diffère de la précédente 1° par son odeur moins fétide; 2° par ses tiges moins élevées et toujours simples, quoique venant souvent par touffes; 3° par ses feuilles ordinairement 2 fois pennatiséquées, à segments plus étroits; 4° par la lèvre supérieure de la corolle, qui est de moitié plus longue que le tube; 5° par les capsules de moitié plus grosses, portées sur des pédicelles plus allongés. 4. Juillet-août.

Lieux pierreux, bord des torrents des montagnes. — Ain. Très-commune de Tenay à la Burbanche (abbé Chevrolat); fort de l'Ecluse; chaine du Jura, où elle est mélée avec l'espèce précédente.

1515. S. NODOSA (L.). S. A BACINE NOUEUSE. (Vulg. Herbe aux écrouelies.)

Plante à odeur repoussante. Racine renflée en tubercules noueux; tige de 4-10 déc., droite, à 4 angles aigus, mais non ailés; f. glabres, pétiolées, ovales-lancéolées, dentées en scie; calice à segments ovales, obtus, très-étroitement membraneux sur les bords; fl. d'un brun rougeâtre en dehors, olivâtres en dedans, disposées en panicule terminale. 4. Juin-août. (V. D.)

Haies et bois bumides, fossés. C.

1516. S. Balbisii (Horn.). S. de Balbis. — S. aquatica (Auct. et L. pro parte). (Vulg. Bétoine d'eau.)

Plante à odeur fétide. Tige de 5-10 déc., droite, à 4 angles ailés; f. d'un vert foncé, glabres, pétiolées, ovales-oblongues, obtuses, un peu en cœur, crénelées-dentées, souvent munies à la base de deux oreillettes foliacées; calice à segments arrondis, largement membraneux-blanchâtres sur les bords; corolle offrant en dedans, sous la lèvre sup., une écaille arrondie, spatulée ou réniforme, entière ou à peine échancrée; fl. d'un pourpre noir sur la lèvre sup., olivâtres sur l'inf., disposées en panicule terminale. 4. Juin-août. (V. D.)

Fossés aquatiques, bord des eaux, lieux humides. C.

1517. S. Ehrarhti (Stev.). S. d'Ehrarht. - S. aquatica (L. part.).

Diffère de la précédente 1° par ses tiges plus basses, plus rameuses; 2° par ses feuilles molles, d'un vert gai, ovales ou ovales-oblongues, à peine en cœur à la base; 3° par l'écaille de l'intérieur de la corolle manifestement bilobée, à 2 lobes divergents; 4° par les fleurs moins grandes, d'un pourpre brun sur le dos, verdâtres sur le tube et à la lèvre inf., à odeur moins forte. 4. Juin-septembre.

Bord des ruisseaux, haies humides. — Ain. Près de Thoiry, le long de la route, au-dessous du château (Reuter).

518. S. vernalis (L.). S. printanière.

Plante velue, exhalant une odeur forte et désagréable. Tige de 4-10 déc., grosse, velue, anguleuse; f. pétiolées, molles, velues, ridées, ovales ou triangulaires, à dents profondes et surdentées; fl. d'un jaune pâle, en grappes axillaires, longuement pédonculées. ②. Mai-juillet.

Rh. Duerne, dans le cimetière et contre les murs de la cure.

### 396. ANTIRRHINUM (L.). MUFLIER.

Calice à 5 divisions; corolle personnée, à 2 lèvres fermées, offrant à sa base une saillie en forme de talon; capsule à 2 loges, s'ouvrant au sommet par 3 trous. Plantes herbacées.

1519. A. ORUNTIUM (L.). M. RUBICOND.

Tige de 1-4 déc., dressée, simple ou rameuse, pubescenteglanduleuse au sommet; f. glabres, linéaires-lancéolées, canaliculées en dessus, les inf. opposées, les sup. alternes; calice à divisions linéaires, ciliées, inégales, égalant ou dépassant la corolle, tournées en éventail du côté opposé à son talon; petites fl. roses, rarement blanches, rayées de rouge vers la gorge, trèscourtement pédonculées à l'aisselle des feuilles. ①. Juin-septembre. (V. D.)

Champs, lieux cultivés. C.

1520. A. MAJUS (L.). M. A GRANDES FLEURS. (Vulg. Music-de-veau, Gueule-de-lion.)

Tige de 4-8 déc., droite, pubescente-glanduleuse au sommet;

f. glabres ou un peu pubescentes, elliptiques-lancéolées, canaliculées en dessus, les unes opposées, les autres alternes; calice à segments ovales, obtus, glanduleux, beaucoup plus courts que la corolle; grandes fl. rouges, blanches, jaunes ou bigarrées, jaunes sur le palais, disposées en grappes terminales. 4. Juin-septembre. (V. D.)

Vieux murs, rochers. — Ain. Pierre-Châtel; Bellegarde; Saint-Rambert. — Cultivé dans les parterres et souvent subspontané près des habitations.

### 397. LINARIA (Tournef.). LINAIRE.

Calice à 5 divisions profondes; corolle personnée, à 2 levres ordinairement fermées, et prolongée à sa base en un éperon saillant; capsule ovale ou globuleuse, à 2 loges s'ouvrant chacune par 3-5 valves plus ou moins profondes, plus rarement par un trou. Plantes herbacées.

\* Corolle à gorge entièrement fermée.

+ Feuilles pétiolées, uon linéaires.

1521. L. CYMBALARIA (Mill.). L. CYMBALAIRE, (Vulg. Cymbalaire.)

Plante glabre. Tiges couchées et radicantes, très-rameuses; f. vertes en dessus, souvent rougeâtres en dessous, la plupart alternes, toutes longuement pétiolées, réniformes, en cœur, à 5-7 lobes arrondis et mucronulés; éperon obtus, plus court que la corolle; fl. violettes, rarement blanches, à palais marqué de taches jaunes, longuement pédonculées à l'aisselle des feuilles. 4. Maioctobre. (V. D.)

Vieurs murs et rochers humides. — Rh. Lyon, aux Etroits, à Saint-Irénée, à Saint-Just, à Fourvières et à la Croix-Rousse, sur le versant du Rhône; Sainte-Foy, à Fontanières; Saint-Didier-au-Mont-d'or. — Ain. Trévoux; Reyrieux. — Is. La Grande-Chartreuse, contre un des murs extérieurs du couvent.

1522. L. ELATINE (Mill.). L. ÉLATINE. (Vulg. Elatinée.)

Plante velue. Tiges de 2-6 déc., couchées, rameuses; f. à court pétiole, les inf. ovales et opposées, les sup. hastées et alternes; éperon aigu, assez long, droît ou légèrement arqué;  $\beta$ . d'un jaune pâle, à lèvre sup. d'un beau violet, portées sur de longs pédoncules presque glabres, filiformes et axillaires. ①. Juillet-octobre. (V. D.)

Champs cultivés. C.

1523. L. SPURIA (Mill.). L. BATARDE, (Vulg. Velvote.)

Plante velue. Tiges de 2-6 déc.. couchées, rameuses; f. à court pétiole, toutes ovales-arrondies et ordinairement alternes, les inf. cependant quelquefois opposées; éperon aigu et recourbé; fl. jaunes, à lèvre sup. d'un pourpre noir et velouté, portées sur de longs pédoncules velus, filiformes et axillaires. (D. Juin-octobre. (V. D.)

Champs cultivés. C.

++ Feuilles linéaires et sessiles.

1524. L. SUPINA (Desf.). L. COUCHÉE.

Plante glauque, sinement pubescente-glanduleuse au sommet, glabre dans le reste. Tige de 5-20 cent., rameuse dès la base, à rameaux storifères couchés, puis redressés; s. linéaires, un peu charnues, glauques et glabres, les ins. verticillées, les sup. éparses; éperon aigu, à peu près droit ou un peu courbé, égal à la corolle; graines planes, noirâtres, entourées d'un bord aminci et un peu relevé; fl. grandes (2 centimètres avec l'éperon), jaunes, à palais orangé, striées en dehors sur le tube et sur l'éperon. D. Juin-septembre.

Lieux sablonneux. — Ain. Plaine d'Ambérieux; Culloz. — Is. Janeyriat; Pusignan; chemin de Pont-Chéry à Loyettes. R.

1525. L. SIMPLEX (D. C.). L. A TIGE SIMPLE.

Plante glauque, finement pubescente-glanduleuse au sommet, glabre dans le reste. Tige de 1-4 déc., droite, simple ou peu rameuse; f. linéaires, les mf. verticillées, les sup. alternes; éperon linéaire, aigu, à peu près droit; graines planes, entourées d'une aile membraneuse; très-petites fl. (5-6 millimètres) jaunes, disposées en petites têtes d'abord serrées, s'allongeant ensuite en grappe làche et interrompue. ① Juillet-septembre.

Lieux sablonneux, champs arides. - Rh. Ecully; Francheville; Chaponost;

Villeurbanne, etc. - Ain. Belley; Virignin, etc. P. C.

1526. L. ARVENSIS (Desf.). L. DES CHAMPS.

Plante glauque, finement pubescente-glanduleuse au sommet, glabre dans le reste. Tige de 1-4 déc., droite, ordinairement rameuse dès la base; f. linéaires, les inf. verticillées, les sup. alternes; éperon aigu, linéaire, fortement recourbé; graines planes, entourées d'une aile membraneuse; très-petites fl. bleuûtres ou violacées, disposées en petites têtes d'abord serrées, puis s'allongeant en grappe lâche et interrompue. ①. Juillet-septembre.

Champs sablonneux. — Rh. Sainte-Foy-lez-Lyon; Chaponost; Saint-Alban; Chiroubles. — Loire. Rive-de-Gier; Saint-Julien-Molin-Molette; Chantemerle, prés de Montbrison. — Ain. Pierre-Châtel; Châtillon-les-Dombes. A. R.

1527. L. ALPINA (Mill.). L. DES ALPES.

Plante entierement glauque et glabre. Tiges couchées, venant par touffes, à rameaux fleuris redressés; f. linéaires, un peu charnues, rapprochées, les inf. verticillées 4 à 4, les sup. éparses; éperon allongé, un peu recourbé, égal à la corolle; grappes fructifères courtes et serrées; fl. grandes, d'un beau violet, à palais ordinairement d'un jaune orangé, quelquefois seulement blanchâtre et strié. ① ou ②. Juin-août.

Graviers, débris des rochers des hautes montagnes. — Rh. Graviers du Rhône, au-dessus de Lyon, où elle est amenée par les eaux du fleuve. — Ain. Hes du Rhône, sous Anglefort; le Reculet. — Is. La Grande-Chortreuse, sous le Grand-Som.

1528. L. PETREA (Jord.). L. DES PIERRES. - L. alpina b caule erecto (D. C. Fl. fr.).

Se distingue de la précédente 1° par ses tiges ascendantes-dressées, plus longues; 2° par ses feuilles plus étroites, plus longues, moins glauques, en verticilles plus distants; 3° par la corolle à lobes plus étroits et plus longs, et à éperon presque droit et plus mince; 4° par les bosses du palais non veinées, séparées par un sillon plus étroit; 5° par les grappes fructifères s'allongeant et devenant irrégulières et plus làches; 6° par les graines plus petites et étroitement bordées. ① ou ②. Juin-septembre.

Pierres mouvantes des éboulements calcaires. — Ain. Le Reculet, au vallon d'Ardran; la Faucille, au creux de Pranciaux (Reuter).

1529. L. PELLICERIANA. L DE PELLICIER.

Plante entièrement glabre et un peu glauque. Tiges de 2-3 déc., droites, simples ou rameuses, munies à la base de rejets stériles; f. linéaires-lancéolées, les inf. verticillées, les sup. éparses; éperon linéaire, aigu, un peu courbé, au moins aussi long que la corolle; graines entourées d'un rebord cilié; fl. violettes, à palais blanchâtre, disposées en grappes d'abord serrées, puis allongées et lâches. ①. Mai-septembre.

Champs sablonneux. — Rh. Beaumant; Charbonnières, dans le vallon du Poirier; Saint-Denis-de-Bron. — Ain. Plateau de la Dombes, à Trévoux, Ars, Châtillon-les-Dombes, etc. — Is. Dessine. A. R.

1550. L. STRIATA (D. C.). L. A FLEURS RAYÉES.

Plante entièrement glabre et glauque. Tiges de 1-8 déc., dressées, simples ou rameuses, munies ordinairement à la base de rejets stériles; f. linéaires-lancéolées, les inf. verticillées, les sup. éparses; éperon droit, obtus, plus court que la corolle; graines triangulaires, ridées en réseau, non entourées d'un rebord; fl. d'un blanc lilas, rayées de violet, disposées en grappes terminales. 4. Juin-septembre.

b. var. albiflora. Fleurs entièrement blanches, sans stries.

Lieux pierreux, haies, bois. C. - Var. b. Beaunant.

1531. L. VULGARIS (Mill.). L. COMMUNE.

Plante glauque, finement pubescente-glanduleuse au sommet, glabre dans le reste. Tige de 2-5 déc., dressée; f. linéaires-lancéolées, aiguës, trinervées, toutes éparses, très-rapprochées; éperon conique, droit ou un peu courbé, aussi long que la corolle; graines planes, tuberculeuses au sommet, entourées d'un rebord; fl. les plus grandes du genre, jaunes, à palais orangé, disposées en grappes terminales très-serrées. 4. Juillet-septembre.

b. var. supina. Tige couchée; épis courts.

Bord des chemins, champs arides. C. C. — Var. b. Is. Mont-Carrat, près du château de M. du Vivier (Chabert).

 On trouve quelquesois une monstruosité dont la corolle régulière offre 5 lobes et 5 éperons. Linné la nomme Peloria. 1552. L Ochroleuca (Bréb.). L. Blanc-Jaunatre. — L striata b ochroleuca (Coss. et Germ.) — L. striata g grandiflora (Gr. et Godr.). — Antirrhinum dubium (Vill.).

Tige de 3-6 déc., droite; f. glauques, linéaires, les inf. plus larges, verticillées; éperon allongé, conique, droit ou presque droit, 2-3 fois plus long que le pédicelle de la fleur; graines la plupart bordées, quelques unes triangulaires; fl. assez grandes, d'un jaune pâle sur la lèvre supérieure, striées sur la lèvre inférieure. 4. Août-septembre.

Champs cultivés. - Rh. Saint-Genis-Laval, à Pressins; Villié (Aubert).

— Cette plante remarquable est très-probablement une hybride entre les L. strâta et vulgaris. Les fleurs, plus grandes que dans la première de ces deux espèces, le sont moins que dans la seconde. Elle offre assez souvent des Pélories, comme la L. vulgaris.

### \* \* Corolle à gorge un peu ouverte.

1555. L. MINOR (Desf.). L. FLUETTE. - Chenorrhinum minus (Duby).

Plante entièrement couverte de poils glanduleux. Tige de 1-3 déc., droite, très-rameuse, à rameaux dressés; f. lancéolées, obtuses, atténuées à la base, la plupart alternes; éperon obtus, beaucoup plus court que la corolle; petites fl. d'un blanc violet, à palais jaunâtre, portées sur des pédoncules solitaires à l'aisselle des feuilles. ①. Juin-octobre.

Lieux cultivés, champs. C.

#### 398. Anarrhinum (Desf.). Anarrhine.

Calice à 5 divisions profondes; corolle personnée, à gorge entièrement ouverte, et à tube ordinairement prolongé à la base en court éperon; capsule globuleuse, à 2 loges s'ouvrant chacune au sommet par un trou. Plantes herbacées.

1554. A. BELLIDIFOLIUM (Desf.). A. A FEUILLES DE PAQUERETTE.

Tige de 2-6 déc., droite, grêle, simple ou rameuse; f. radicales obovales ou oblongues-spatulées, inégalement incisées-dentées, atténuées en pétiole, étalées en rosette, les caulinaires complètement différentes, digitées, à 3-5 segments linéaires; éperon grêle, court, fortement recourbé; petites fl. bleuâtres, disposées en longues grappes terminales, effilées, serrées, formant par leur réunion une panicule quand la tige est rameuse. ②. Juin-août.

Coteaux secs, terrains sablonneux. A. C.

### 399. GRATIOLA (L.). GRATIOLE.

Calice à 5 divisions, muni en outre à la base de 2 bractées linéaires; corolle tubuleuse, à 2 lèvres peu marquées; 4 étamines, dont 2 dépourvues d'anthère; capsule à 2 loges s'ouvrant par 2 valves bifides. Plantes herbacées.

1535. G. officinalis (L.). G. officinale. (Vulg. Séné des prés, Herbe au pauvre homme.)

Plante glabre et lisse. Souche traçante; tige de 2-5 déc., dres-

sée ou étalée, simple ou rameuse; f. d'un vert clair, un peu épaisses, opposées, sessiles et demi-embrassantes, elliptiques-lancéolées, bordées dans leur moitié sup. de petites dents écartées; fl. d'un blanc rosé, à tube jaunâtre et strié, pédonculées à l'aisselle des feuilles. 2. Juin-septembre. (V. D.)

Bord des marais et des étangs, prairies marécageuses. — Rh. Pierre-Bénite; étang du Loup, à Chaponost; Lavore; Vaux-en-Velin; prairies d'Anse, en face du château de la Fontaine. — Loire. Saint-Jodard. — Ain. Marais de la Bresse

et du Bugey. P. C.

### 400. LINDERNIA (All.). LINDERNIE.

Calice à 5 segments; corolle à 2 lèvres, la sup. plus courte et échancrée, l'inf. à 3 lobes inégaux; 4 étamines fertiles, à filets terminés par une dent, et à anthères presque latérales; stigmate échancré; capsule uniloculaire, s'ouvrant par 2 valves entières. Plantes herbacées.

1536. L. PYXIDARIA (L.). L. PYXIDAIRE.

Tige de 5-40 cent., carrée, rameuse dès la base, à rameaux latéraux d'abord étalés, puis redressés; f. glabres, opposées, ovales, sessiles; petites fl. d'un blanc rosé, portées sur des pédoncules solitaires à l'aisselle des feuilles. ①. Juillet-septembre.

Bord des marais et des rivières, dans la vase. — Rh. Pierre-Bénite. — Loire. Etang de Montagneux, près de Montbrison (Royer). — Ain. Trévoux, sur les bords de la Saône; dans les Dombes, à Villars et à Lapeyrouse. R. R.

#### 401. LIMOSELLA (L.). LIMOSELLE.

Calice à 5 dents ovales-triangulaires; corolle campanulée, à 3 lobes à peu près égaux; 4 étamines didynames, quelquesois réduites à 2; stigmate en tête, non échancré; capsule ovale-globuleuse, uniloculaire au sommet, biloculaire à la base, s'ouvrant par 2 valves entières. Plantes herbacées.

1537. L. AQUATICA (L.). L. AQUATIQUE.

Petite plante stolonifère, émettant de distance en distance des feuilles et des fleurs radicales; f. elliptiques, longuement atténuées en pétiole; pédoncules uniflores; petites fl. blanches ou rosées. ①. Juin-septembre.

Bord des marais et des étangs.— Rh. Lyon, à Perrache; la Mulatière; Pierre-Bénite; Quincieux.— Ain. Trévoux; Sainte-Croix, près de Montluel; Saint-Jean-de-Thurigneux; autour de Bourg, à Montagnat, Viriat, Béney (Du Marchè).— Is. La Grande-Chartreuse. A. R.

IIº TRIBU: RHINANTHÉES. — Galice à 4 dents ou segments, rarement 5; corolle tubulée, en gueule ou casque; 4 étamines didynames; capsule comprimée, bivalve; feuilles noircissant ordinairement par la dessiccation.

#### 402. TOZZIA (L.). TOZZIE.

Calice petit, campanulé, à 2 lèvres divisées chacune en 2 petits lobes; corolle tubuleuse-campanulée, à 5 lobes presque égaux. Plantes herbacées.

1538. T. ALPINA (L.). T. DES ALPES.

Plante d'un vert tendre et délicat. Tige de 1-3 déc., droite, cassante, ordinairement rameuse, à rameaux dressés, hérissés de petits poils blancs; f. grassettes, opposées, sessiles, ovales, munies de chaque côté de 1-2 grosses dents; fl. axillaires, pédonculées, d'un joli jaune, ponctuées d'un brun rougeâtre à la gorge en dedans. 2. Juin-juillet.

Bois ombragés, prairies des hautes montagnes. — Ain. Au-dessus de Lélex, sur les bords de la Valserine; la Faucille (Richter). — Is. La Grande-Chartreuse, au col de Charmansom et sur la Grande-Vache. R. R.

### 403. EUPHRASIA (Tournef.). EUPHRAISE.

Calice tubuleux ou campanulé, à 4 dents égales, plus ou moins profondes; corolle à 2 lèvres, la sup. en casque, l'inf. à 3 lobes; anthères prolongées en pointe; capsule ovale-oblongue, obtuse ou échancrée; graines marquées de stries égales. Plantes herhacées.

\* Lobes de la lèvre inférieure de la corolle échancrés ou bilobés. — Euphraises.

+ Calice glanduleux.

1539 E. OFFICINALIS (L.). E. OFFICINALE.

Tige de 5.45 cent., dressée, ordinairement très-rameuse; rameaux grêles, dressés, finement pubescents, glanduleux au sommet; f. pubescentes, ovales, nervées, les inf. un peu atténuées à la base, les autres sessiles, munies de chaque côté de 3.5 dents étalées, obtuses dans les f. inf., aiguës dans les f. sup.; calice fructifère plus court que la feuille qui lui sert de bractée; capsule tronquée, à peine échancrée, à style dépassant un peu les lobes de l'échancrure; fl. à lèvre sup. blanchâtre ou violetée, striée de lignes purpurines, et à lèvre inf. tachée de jaune à la gorge. (1). Juin-septembre.

Pres et pelouses. P. C.

1540. E. MONTANA (JORd.). E. DE MONTAGNE.

Tige droite, flexueuse, ordinairement peu rameuse; rameaux dressés-étalés, pubescents, glanduleux au sommet; f. pubescentes-glanduleuses, ovales, courtement atténuées à la base, munies de chaque côté de 3-4 dents profondes, obtuses dans les f. inf., acquinées dans les f. sup.; calice fructifère plus court que la feuille qui lui sert de bractée; capsule évidemment échancrée, à style dépasant à peine les lobes de l'échancrure; fl. d'un blanc lilas, striées de violet, en grappes à la fin très-làches. ①. Juillet-août.

Pâturages des montagnes. - Loire. Pilat (Jordan).

1541. E. CAMPESTRIS (JOEd.). E. CHAMPÊTRE.

Tige droite, flexueuse, très-ramcuse, à rameaux étalés, un peu arqués, pubescents, glanduleux au sommet; f. petites, finement pubescentes, souvent glanduleuses, ovales-oblongues, courtement atténuées à la base, munies de chaque côté de 4 dents profondes,

toutes aiguës, acuminées dans les f. sup.; calice fructifère plus long que la feuille qui lui sert de bractée; capsule oblongue, tronquée et à peine échancrée au sommet, à style à peine saillant; fl. à lèvre sup. lilas, striée de violet, ponctuée de noir inférieurement, et à lèvre inf. blanchâtre, tachée de jaune à la gorge. ①. Août-octobre.

Pelouses, pâturages, bruyères. C.

++ Calice non glanduleux.

A. Calice presque glabre ou à peine velu.

1542. E. RIGIDULA (Jord.). E. RAIDE.

Tige droite, raide, simple ou peu rameuse, finement pubescente, mais non glanduleuse; f. d'un vert sombre, glabres ou presque glabres, courtement atténuées à la base, ovales, les inf. munies de chaque côté de dents presque obtuses, les sup. à dents courtement acuminées; corolle à tube court, recourbé; capsule ovale-oblongue, échancrée au sommet, ne dépassant pas la feuille qui lui sert de bractée; fl. tantôt d'un lilas rougeaire, striées de lignes plus foncées, à gorge jaune, tantôt blanches, striées de lilas et de jaune, d'autres fois commençant par être blanches et finisant par être d'un lilas rougeatre, disposées en grappes terminales peu allongées. ①. Août-septembre.

Pâturages et bois des montagnes. — Rh. Yzeron. — Loire. Pilat. — Ain. Marais de Cormaranche. — La plante est quelquefois d'un vert bronzé noirâtre.

1543. E. ERICETORUM (Jord.). E. DES BRUYÈRES. — E. condensata (Jord. non Lebel).

Tige droite, ordinairement très-rameuse, à rameaux arquésascendants, finement pubescents, non glanduleux; f. vertes, presque glabres, les inf. oblongues, atténuées à la base, munies de chaque côté de 2 dents aigués, les sup. ovales, munies de chaque côté de dents cuspidées; corolle à tube court, non ou à peine courbé; capsule oblongue, arrondie au sommet, beaucoup plus courte que la bractée; fl. lilas, striées de violet, à lèvre suppointillée de noir, disposées en grappes allongées. ①. Août-septembre.

Bruyères, pâturages. — Rh. Chaponost; le Mont-Verdun; Echallas; Yzeron, etc. — Ain. Entre Poncin et Ménestruel, etc.

1544. E. Salisburgensis (Funk). E. de Saltzbourg.

Tige de 4-10 cent, droite, rameuse, couverte de petits poils crépus, non glanduleux au sommet; f. oblongues ou lancéolées. sensiblement atténuées à la base, toutes profondément dentées, à dents régulières, cuspidées, surtout dans les f. sup.; calice à lobes aristés; fl. blanches, lavées de lilas, à gorge jaune. ①. Juilletaoût.

Pelouses et rocailles. — Rh. Ecully; Charbonnières; Couzon, au-dessus des carrières; Liergues; Echallas, etc. — Loire. Pierre-sur-Haute; les Salles. — Ain Chaine du Jura. — Is. La Boucherette, près de Génas.

1545. E. MINIMA (Schleich.). E. NAINE.

Plante naîne (4-8 cent.). Tige droite, grêle, simple ou peu rameuse, parsemée de poils très-courts, crépus, non glanduleux; f. petites, atténuées à la base, ovales, bordées de chaque côté de 4-5 dents obtuses dans les f. inf., mucronées dans les sup.; bractées serrées, imbriquées; fl. petites, jaunes, à lèvre sup. souvent lilas. ①. Juillet-août.

Pelouses et rocailles des hautes montagnes calcaires. — Loire. Chaine du Forez ('ecoq et Lam.). — Ain. Sommet du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse, à Bovinant et au col de la Ruchère.

B. Calice chargé de poils sur les nervures.

1546. E. MAIALIS (Jord.), E. DE MAI.

Tige droite, ferme, simple ou à rameaux dressés, finement pubescente; f. vertes, presque glabres, finement ciliées, ovales ou ovales-oblongues, peu atténuées à la base, munies de chaque côté de 35 dents étalées, un peu aiguës dans les f. inf., subulées-aristées dans les f. sup.; capsule à peine échancrée au sommet, beaucoup plus courte que la feuille qui lui sert de bractée; fl. lilas, striées de violet. D. Mai-juin.

Prairies, pâturages. C.

1547. E. CUPRÆA (Jord.). E. CUIVRÉE.

Tige d'un brun noirâtre, grêle, raide, rameuse; rameaux grêles, étalés-ascendants, couverts d'une pubescence très-courte et réfléchie; f. petites, d'un vert cuivré, oblongues ou ovales-oblongues, atténuées en coin à la base, bordées de 3-3 dents dirigées en avant, cuspidées aristées dans les f. sup.; capsule oblongue-linéaire, tronquée et à peine échancrée au sommet, un peu plus courte que la bractée; fl. petites, d'un rose lilas, striées de lignes purpurines. (1). Juillet-août.

Pelouses, friches. — Rh. Yvour; Vaugneray. — Ain. Poncin; au-dessus de Thoiry. R.

· Lobes de la lèvre inférieure de la corolle entiers. - Odontites.

1548. E. VERNA (Bell.). E. PRINTANIÈRE. — E. odontites a (L.). — Odontites verna (Rehb.). — O. rubra (Pers.).

Tige de 1-5 déc., droite, rameuse, à rameaux ascendants, couverte d'une pubescence courte et un peu rude; f. sessiles, pubescentes et rudes au toucher, lancéolées. un peu étargies à la base, munies de quelques dents écartées; bractées plus longues quê les fleurs; corolle pubescente, à lèvres divariquées; fl. rougeâtres, rarement blanches, disposées en grappes feuillées et unitatérales. ①. Mai-juillet.

Blés, champs cultivés. C.

- L'époque de sa floraison a lieu bien avant la moisson.

1549. E. SEROTINA (Lamk.). E. TARDIVE. — O. SEROTINA (Rehb.).

Tige de 2-5 déc., droite, rameuse, à rameaux ascendants, un

peu plus étalés que dans l'espèce précédente; f. sessiles, pubescentes, lancéolées, rétrécies à la base, munies de quelques dents écartées; bractées lancéolées, dentées, plus courtes que les fleurs, ou au moins ne les dépassant pas; calice à dents un peu ouvertes, non appliquées sur la capsule; stigmate vert; capsule rétrécie à la base, un peu échancrée au sommet; fl. rougeâtres, rarement blanches, en grappes feuillées et unilatérales. ①. Août-octobre.

Blés, champs cultivés. C.

— La floraison ne commence que longtemps après la moisson et se prolonge jusqu'à la fin de l'automne.

1550. E. DIVERGENS (Jord.). E. DIVERGENTE.

Très-voisine de la précédente. En diffère 1° par la tige plus rameuse, à rameaux plus divergents, à la fin étalés à angle droit ou même défléchis, arqués et redressés au sommet; 2° par le calice à dents appliquées sur le jeune fruit; 3° par le stigmate rouleeûtre; 4° par la capsule ovale-oblongue, non rétrécie à la base, arrondie et comme tronquée, mais non échancrée au sommet. ①. Août-septembre.

Champs, lieux incultes. — Rh. Tassin; Villeurbanne; Vaux-en-Velin. — Is.

1551. E. LUTEA (L.). E. JAUNE. - E. linifolia (D. C.). - O. lutea (Rehb.).

Plante noircissant par la dessiccation. Tige de 1-5 déc., très-finement pubescente, raide, rameuse, à rameaux étalés-ascendants; f. linéaires-lancéolées, entières ou n'ayant que 1-2 dents peumarquées; bractées toujours très-entières; étamines longuement sailuntes; fl. jaunes, pédicellées, disposées en grappes feuillées et unilatérales. (1). Août-septembre.

Pelouses sèches, rocailles. — Rh. Ecully, à Randin; Beaunant; Roche-Cardon. — Ain. La Pape; le Bugey; la Bresse et le Jura; Saint-Rambert; Muzin; Trévoux; Reyrieux; en montant au Reculet, au-dessus des Carrières (Reuter).

1552. E. LANCEOLATA (Gaud ). E. A FEUILLES LANCÉOLÉES. — O. lanceolata (Rchh.).

Tige de 1-3 déc., droite, rameuse, à rameaux ascendants, couverte, ainsi que les feuilles, d'une pubescence un peu rude; f. toutes oblongues-lancéolées, dentées en scie, ainsi que les bracées; étamines égalant la lèvre sup. de la corolle ou la dépassant peu; fl. jaunes, courtement pédicellées, disposées en grappes feuillées, serrées, unilatérales. ①. Juin-août.

Le Sappey et le Saint-Eynard, en allant de la Grande-Chartreuse à Grenoble. R.

— Cette plante a la tige et les feuilles de l'Euphrasia verna, avec les fleurs de l'E. lutea.

404. BARTSIA (L.). BARTSIE.

Calice campanulé, à 4 divisions lancéolées; corolle tubuleuse et à 2 lèvres, la sup. dressée et entière, l'inf. petite, réfléchie et à 3 segments; anthères hérissées; graines munies de côtes, dont les dorsales sont dilatées en aile. Plantes herbacées, noircissant fortement par la dessiccation.

1553. B. ALPINA (L.). B. DES ALPES.

Plante velue-hérissée. Tige de 1-2 déc, droite, simple; f. sessiles, ovales, crénelées-dentées, chagrinées; calice très-velu, d'un violet noirâtre; fl. d'un violet sale, disposées en épi serré, muni de bractées. 4. Juin-juillet.

Pelouses, prairies et rocailles des hautes montagnes calcaires. — Ain. Sous l'ancienne chapelle de Retord; le Reculet. — Is. La Grande-Chartreuseet Chalais, sur toutes les hauteurs.

#### 405. MELAMPYRUM (Tournef.). MÉLAMPYRE.

Calice tubuleux-campanulé, à 4 divisions; corolle à 2 lèvres, la sup. en casque comprimé sur les côtes, bilobée au sommet, à bords repliés en dehors, l'inf. trifide et sillonnée; capsule oblongue, obliquement acuminée, à 2 loges renfermant chacune 1-2 graines. Plantes herbacées, noircissant par la dessiccation.

1554. M. CRISTATUM (L.). M. A CRÊTES.

Tige de 1-3 déc., droite, rameuse, à rameaux étalés; f. opposées, lancéolées-linéaires, les inf. et les moyennes très-entières; bractées en cœur élargi, repliées en dessus, à bords dentelés et semblables à une crète, terminées par une pointe entière et réfléchie, imbriquées sur 4 rangs; gorge de la corolle presque fermée; fl. d'unblanc jaunâtre ou purpurin, à palais jaune, disposées en épis quadranqulaires et serrés. (D. Juin-août.

Bord des bois, clairières, broussailles. — Rh. Toute la chaîne du Mont-d'Or. — Loire. Plaine du Forez. — Ain. Bords de l'Ain, sous Ambronay; bourg Saint-

Christophe; Belley; Pierre-Châtel. P. C.

1555. M. ARVENSE (L.). M. DES CHAMPS. (Vulg. Froment de vache, Rougeotte.)

Tige de 2-5 déc., droite, simple ou rameuse, et alors à rameaux dressés; f. opposées, oblongues ou linévires-lancéolées, les inf. et les moyennes très-entières, les sup. pennatifides à la base; bractées ordinairement d'un beau rouge, découpées en lanières profondes et linéaires; corolle à gorge fermée; fl. ordinairement purpurines, à gorge jaune, disposées en épis serrés, presque cylindriques. ①. Juin-juillet. (V. D.)

b. var. alba. Fl. et bractées d'un blanc jaunâtre.

Bois, moissons. — Rh. Chaîne des Monts-d'Or; Alix; Villeurbanne; Vaux-en-Velin, etc. — Is. Dessine. P. R.

1556. M. NEMOROSUM (L.). M. DES BOIS.

Tige de 3-6 déc., droite, rameuse, à rameaux étalés-dressés; f. opposées, courtement pétiolées, ovales-lancéolées, les inf. et les moyennes très-entières; bractées en cœur, découpées à leur base en lanières sétacées, les sup. stériles et ordinairement d'un beau violet; calice hérissé; corolle à gorge presque ouverte; fl. jaunes, à palais et casque orangés, disposées en grappes interrompues et unilatérales. ①. Juillet-août.

b. var. alba. Bractées sup. blanches.

Bois des hautes motnagnes. — Is. La Grande-Chartreuse; Chalais. — Var. b. Chalais, en allant à Saint-Martin.

1557. M. VULGATUM (Pers ). M. COMMUN. - M. pratense (L). (Vulg. Cochelet.)

Tige de 2-6 déc., droite, rameuse, à rameaux étalés, un peu arqués; f. ovales ou oblongues-lancéolées, presque sessiles; bractées vertes, incisées-pennatifides à la base; corolle à gorge presque fermée; fl. jaunes, à tube blanchâtre, disposées en grappes interrouppues et unilatérales. (1). Juin-juillet.

Bois et taillis montueux. C.

1558. M. SYLVATICUM (L.). M. DES FORÊTS.

Tige de 1-3 déc., droite, rameuse, à rameaux étalés-ascendants; f. opposées, courtement pétiolées, étroitement oblongues-lancéolées, très entières; bractées vertes et entières; corolle à gorge très-ouverle; fl. jaunes, axillaires, formant une grappe feuil-lée, unilatérale et très-lâche. (h. Juillet-août.

Bois et prés des hautes montagnes. — *Loire*. Pilat; Pierre sur-Haute; Montoncelle. — *Ain*. Entre Chézery et Lélex; tout le revers occidental du Jura. — *Is*. La Grande-Chartreuse.

#### 406. RHINANTHUS (L.). RHINANTHE.

Calice à 4 dents, rensté en forme de lentille convexe, persistant après la floraison; corolle à 2 lèvres, la sup. en casque comprimé, l'inf. à 3 lobes étalés; capsule arrondie et aplatie; graines entourées d'une bordure membraneuse. Plantes herbacées, noircissant par la dessiccation.

1559, R. GLABRA (Lamk.). R. GLABRE. - R. major (Ehth.). (Vulg. Cocrète.)

Tige de 2-5 déc., pubescente, droite, simple ou rameuse au sommet, ordinairement tachée de brun; f. sessiles, oblongues-lancéolées, fortement crénelées-dentées; bractées ovales, incisées-dentées, pâles et décolorées; calice glabre ou légèrement pubescent; corolle à tube un peu arqué; graines à peine 1 fois plus larges que l'aile dont elles sont bordées; fl. jaunes, souvent bleuâtres au sommet, ainsi que le style. (1). Mai-juillet. (V. D.)

Prés humides, lieux ombragés. C.

1560. R. шіляцта (Lamk.). R. не́кізяе́. — R. alectorolophus (Lois.).

Diffère du précédent 1° par la tige plus velue; 2° par le calice velu-hérissé; 3° par les graines 3 fois plus larges que l'aile qui les borde. ①. Mai-juillet.

Champs sablenneux, moissons. C.

1561. R. Minor (Ehrh.). R. a petites fleurs. — R. minor b alpinus (D. C.).

Tige de 1-3 déc., glabre ou peu velue, ordinairement non tachée de brun; f. sessiles, oblongues ou linéaires-lancéolées, bordées de dents de scie rudes; bractées vertes, tachées de brun, dentées en scie; calice glabre ou presque glabre; corolle à tube droit; fl. jaunes, souvent tachées de bleu au sommet, ainsi que le style, de moitié plus petites que dans les deux espèces précédentes. ①. Juin-juillet.

Bois, bruyères, polouses des hautes montagnes. — Loire. Pierre-sur-Haute, au nord de Porche. — Ain. Chaîne du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse.

## 407. PEDICULARIS (Tournef.). PÉDICULAIRE.

Calice rensté, à 5 dents inégales; corolle à 2 lèvres, la sup. en casque comprimé, l'inf. plane, étalée, à 3 lobes; capsule comprimée, mucronée, à 2 loges polyspermes; graines ovales-triangulaires. Plantes herbacées, à feuilles pennatipartites, noircissant par la dessiccation.

\* Casque de la corolle terminé par un bec.

1562. P. GYROFLEXA (Vill.). P. ARQUÉE.

Tige de 1-2 déc., arquée, velue-laineuse, surtout au sommet; f. 2 fois pennatipartites, à segments très-courts; calice velu-laineux; casque arqué, terminé par un bec allongé, tronque à son extrémité; fl. d'un rose vif, disposées en épi serré et globuleux. 4. Juillet-août.

Prairies et pelouses des hautes montagnes. — Is. La Grande-Chartreuse; Chalais.

\* \* Casque de la corolle non terminé en bec.

+ Casque tronqué et muni de 2 petites dents.

1563. P. SYLVATICA (L.). P. DES BOIS.

Tiges simples, mais réunies par tousses, la centrale dressée, les latérales couchées; s. pennatipartites, à segments incisés-dentés; calice à 5 dents inégales, foliacées, dentées; sl. roses, quelquesois blanches, disposées en grappes terminales. ② ou ¾. Avril-juin. (V. D.)

Bois humides, prairies ombragées. A. C.

1564. P. PALUSTRIS (L.). P. DES MARAIS. (Vulg. Tartarie rouge.)

Tige de 3-6 déc., droite, rameuse, et ordinairement dès la base; f. 4-2 fois pennatipartites, à partitions oblongues, inégalement incisées-dentées; calice à 2 lobes irréguliers, foliacés, incisés-dentés, et crispés sur les bords; fl. d'un beau rose, rarement blanches, disposées en longues grappes feuillées. ② ou 4. Maiaoût. (V. D.)

Marais tourbeux, prairies spongieuses. — Rh. Yvour; Vaux-en-Velin; Aveyze, etc. — Loire. Chalmazelle; les Salles. — Ain. Bourg; Marboz, etc. — Is. Frontonas, près de la Verpillière (Allard).

++ Casque droit, obtus, sans dents.

1565. P. foliosa (L.). P. a épi feuillé.

Tige de 2-5 déc., droite, simple, anguleuse; grandes f. si profondément pennatiséquées qu'elles sont comme pennées, à segments pennatifides à la base, incisés-dentés au sommet; bractées oblongues ou linéaires-lancéolées, acuminées, profondément incisées-dentées, dépassant les fleurs; corolle pubescente en dehors; fl. d'un jaune blanchâtre, disposées en un épi terminal, allongé, serré et feuillé. 4. Juillet-août.

Pelouses, prairies, lieux pierreux des hautes montagnes. — Loire. Pierresur-Haute (Boreau). — Ain. Le Reculet, au fond du vallon d'Ardran, à gauche. — Is. La Grande-Chartreuse, au col de la Ruchère, à Bovinant et au Grand-Som. h.

IIIe TRIBU: VÉRONICÉES. — Galice à 4-5 divisions; corolle en roue, à 4 segments si profonds qu'on les prendrait pour des pétales, l'inférieur plus étroit; 2 étamines; capsule evale ou obcordée, comprimée perpendiculairement à la cloison, rarement presque globuleuse.

### 408. VERONICA (Tournef.). VÉRONIQUE.

Caractères de la tribu.

\* Fleurs en grappes axillaires.

1566. V. BECCABUNGA (L.), V. BECCABONGUE. (Vulg. Cresson de chien, Salade de chouette.)

Plante entièrement glabre. Tige de 1-5 déc., couchée et radicante à la base, puis redressée; f. charnues, opposées, ovales ou oblongues, obtuses, ordinairement crénelées-dentées, quelquefois presque entières, à court pétiole; fl. d'un beau bleu de ciel, striées de veines plus foncées. 4. Mai-septembre. (V. D.)

Fossés, lieux marécageux, ruisseaux. A. C.

1567. V. ANAGALLIS (L.). V. MOURON D'EAU.

Plamte entièrement glabre. Tige de 1-6 déc., couchée et radicante à la base, puis redressée; f. charnues, opposées, oblongues, aiguës, ordinairement finement denticulées, quelquefois presque entières, sessiles et demi-amplexicaules; fl. d'un bleu pâle, striées de veines plus foncées, parfois rosées ou même entièrement blanches. 4. Mai-septembre. (V. D.)

b. var. tenuifolia. F. courtes, étroites; tige très-rameuse; fl. rares.

Fossés, lieux marécageux, ruisseaux. C. — Var. b.  $\mathit{Rh}$ . La Mouche; Vauxen-Velin.

1568. V. SCUTELLATA (L.). V. A ÉCUSSONS.

Tige de 1-4 déc, grêle, rameuse, couchée et radicante à la base, puis redressée, f. opposées, sessiles, étalées-divariquées, linéaires-lancéolées, finement denticulées, à nervure médiane saillante en dessous; capsules plus larges que hautes, profondément échancrées; pédoncules et pédicelles étalés à angle droit après la floraison; fl. blanches, striées de rose ou de bleu. 4. Maiseptembre.

b. V. parmularia (Poit. et Turp.). Tige, feuilles et calice velus.

Lieux marécageux ou humides, bord des ruisseaux. — Rh. Charbonnières; Villeurbanne; Vaux-en-Velin; étangs de Lavore; Souzy. — Loire. Chalmazelle; les Salles. — Ain. Commune en Bresse et en Dombes.

1569. V. MONTANA (L.). V. DE MONTAGNE.

Plante velue. Tige de 1-3 déc., faible, couchée et radicante à la base; f. ovales, longuement pétiolées, bordées de grosses dents de scie; capsule plus large que haute, échancrée à la base et au sommet; fl. d'un bleu pâle, veinées de rose ou d'un bleu plus vif, à longs pédicelles, disposées en grappes peu fournies. 4. Maijuillet.

Bois frais et couverts. - Rh. Vallon de Fontaines, au-dessous de Sathonay;

le Pont-d'Alaï; Roche-Cardon. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute; Champoly, au bois d'Urfé. — Ain. Meximieux, au bois des Communaux; de Colliard à Malbroude; Saint-Rambert, au bois du Cuchon; Hotonnes et ailleurs dans le Haut-Bugey; bois de Seillon, près de Bourg, où elle est commune. A. R.

1570. V. TEUCRIUM (L.). V. GERMANDRÉE.

Plante pubescente ou velue. Tige de 1-4 déc., dressée ou un peu couchée à la base, puis redressée; f. sessiles, ovales-lancéolées, profondément dentées ou incisées; calice à 5 divisions, la sup. très-courte, semblable à une petite dent intermédiaire; corolle à segments aigus; capsule pubescente, obcordée; fl. toujours d'un beau bleu de ciel, très-élégantes, disposées en grappes coniques et serrées. 2. Mai-juillet.

 b. var. vestita (Gr. et Godr.). — V. pilosa (Lois.). Plante couverte de poils courts qui la rendent blanchâtre-pubescente.

Bois, pâturages, bord des chemins. P. R. — Var. b. Le Mont-Rachet, prés de Grenoble.

1571. V. PROSTRATA (L.). V. COUCHÉE.

Tiges finement pubescentes, très-dures à la base, couchées-étalées; f. linéaires-lancéolées, entières, dentées ou incisées, atténuées à la base; calice à 5 segments, le sup. très-court, semblable à une petite dent intermédiaire; capsule glabre, obcordée; fl. bleues, quelquefois blanches ou roses, disposées en grappes serrées. 4. Mai-juin.

Pelouses séches, coteaux pierreux. — Rh. Saint-Alban; le Mont-Cindre. — Lotre. Ruines du château de Couzan, prés de Boën; Ecotay; Saint-Jodard. — Ain. La Valbonne; Meximieux, etc.

- On trouve des variétés qui paraissent intermédiaires entre cette espèce et la précédente.

1572. V. CHAMEDRYS (L.). V. PETIT-CHÊNE.

Tiges de 1-3 déc., couchées à la base, puis redressées, munies de deux lignes de poils parallèles et opposées; f. sessiles, ovales-lancéolées, fortement dentées en scie; corolle à lobes obtus; fl. d'un beau bleu de ciel, veinées, blanches au centre, disposées en grappes lâches, souvent penchées au sommet dans la partie non fleurie. \$\mathcal{2}\$. Avril-mai. (V. D.)

Haies, bois, pâturages. C. C. C.

1573. V. URTICÆFOLIA (L.). V. A FEUILLES D'ORTIE.

Tige de 1-3 déc., droite, ferme, non rampante à la base; f. sessiles, ovales-lancéolées, acuminées, bordées de dents de scre inégales et très-aiguës; capsule arrondie, un peu échancrée au sommet; petites fl. roses, ou d'un bleu pâle veiné de rose, disposées en grappes làches, effilées, portées sur des pédoncules filiformes. 4. Mai-juillet.

Bois des montagnes. — Ain. Pradon; les Neyrolles; Nantua; Pont-de-Vaux; Portes; Pierre-Châtel; le Jura. — Is. La Grande-Chartreuse. — Se trouve quelquesois sur les bords du Rhône, au-dessus de Lyon, où elle est amenée par les eaux. \$574. V. officinalis (L.). V. officinale. (Vulg. The d'Europe.)

Plante entièrement velue. Tiges couchées-radicantes et presque sous-ligneuses à la base; f. à court pétiole, ovales ou oblongues-elliptiques, finement dentées en scie; capsule triangulaire-obcordée, à échancrure peu profonde, petites fl. d'un bleu clair ou d'un rose pâle, disposées en grappes étroites, portées sur des pédoncules raides et dressés. 4. Mai-juillet. (V. D.)

Bois, pâturages, bord des chemins. C.

1575. V. APHYLLA (L.). V. A TIGE NUE.

Petite plante stolonifère, émettant une ou plusieurs rosettes de feuilles ovales-arrondies, velues, superficiellement dentées, à court pétiole; pédoncule axillaire, sans feuilles, pubescent, paraissant être la tige de la plante; capsule obovale, peu ou point échancrée au sommet; fl. peu nombreuses (2-5), d'un beau bleu ou roses, à veines plus foncées, disposées en grappes très-courtes, accompagnées de petites bractées. 4. Juin-juillet.

Pelouses et rocailles des hautes montagnes. — Ain. Le Colombier du Bugey; sommités de la chaîne du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse, au sommet du Grand-Som. R.

— On la trouve souvent, sur les rochers nus et exposés au soleil, avec une seule touffe de fouilles radicales; alors elle n'est pas stolonifère, mais c'est à cause de la sécheresse du sol où elle est venue.

\* \* Fleurs en épis, grappes ou corymbes terminaux.

1576. V. SPICATA (L.). V. EN ÉPI.

Plante finement pubescente-grisâtre. Tige de 1-4 déc., ascendante, raide, dure surtout à la base, ordinairement simple; f. ovales ou oblongues, les inf. obtuses, très-finement crénelées-dentées, les sup. aiguës, souvent entières; fl. d'un bleu vif, très-nombreuses, disposées en un long épi terminal et serré. 4. Juil-let-octobre. (V. D.)

b. var. polystachia (Coss. et Germ.). Epi terminal accompagné de 2-3 autres plus petits et latéraux.

Pelouses séches. P. R.

1577. V. ALPINA (L.). V. DES ALPES.

Tige de 4-10 cent., simple, pubescente, couchée, puis redressée, feuillée dans toute sa longueur; f. sessiles ou à court pétiole, ovales ou elliptiques, obtuses ou un peu aiguës, crénelées ou entières, glabrescentes ou hérissées, les sup-quelquefois alternes, les autres toujours opposées; petites fl. bleuâtres, rayées de blanc, peu nombreuses, disposées en grappe corymbiforme, terminale, serrée, hérissée de poils non glanduleux. 4. Juillet-août.

Pelouses et rocailles des hautes montagnes. — Ain. Le Colombier du Bugey; le Reculet; le Sorgiaz, au sommet du Miroir. — Is. La Grande-Chartreuse, au sommet du Grand-Som.

1578. V. FRUTICULOSA (L.). V. A TIGE DURE.

Tiges très-dures, presque sous-ligneuses à la base, couchées, puis redressées, venant par touffes, feuillées dans toute leur lon-

gueur; f. glabres, quelquefois ciliées, obovales ou oblonques. obtuses ou un peu aiguës, entières ou finement denticulées, atténuées à la base, toutes opposées; capsule ovale, légèrement échancrée: fl. d'un rose clair, veinées de rose plus foncé, peu nombreuses, disposées en grappe corumbiforme, terminale, serrée, hérissée de netits poils glanduleux. 2. Juillet-août.

Rocailles des hautes montagnes. — Ain. Le Colombier du Jura; le Reculet; le Sorgiaz. — Is. La Grande-Chartreuse, au Grand-Som.

1579. V. SAXATILIS (Jacq.). V. DES ROCHERS.

Diffère de la précédente, dont plusieurs auteurs n'en font qu'une variété, 1º par l'absence de poils glanduleux sur les calices, les capsules et les pédoncules : les poils qui les recouvrent sont courts, un peu crépus et simplement articulés; 2º par la capsule, qui est un peu atténuée au sommet; 3° par la couleur des fleurs, qui sont d'un beau bleu, rougeatres à la gorge. 2. Juillet-août.

Pelouses, rocailles et rochers des hautes montagnes. - Ain. Le Colombier

du Bugev: le Sorgiaz, au sommet du Miroir, R.

1580. V. BELLIDIOIDES (L.), V. A FEUILLES DE PAQUERETTE.

Tige de 5-15 cent., simple, couchée à la base, puis redressée, pubescente-glanduleuse surtout au sommet; f. velues-pubescenles, les radicales ovales-arrondies, crénelées, atténuées en pétiole, étalées en rosette, un peu semblables en petit à celles de la Pâquerette, les caulinaires peu nombreuses, très-espacées, spatulées, à l'exception des 2 sup., qui sont plus étroites et aigues; capsule ovale, grande, faiblement échancrée au sommet; fl. d'un bleu rougeâtre, peu nombreuses, disposées en grappe terminale, courte, serrée, garnie de poils glanduleux. 2. Juillet-août.

Pelouses. - 1s. Saint-Quentin, près du vieux château (Reverchon); la Grande-

Chartreuse (Villars).

1581. V. SERPYLLIFOLIA (L.). V. A FEUILLES DE SERPOLET.

Tige couchée et radicante à la base, puis redressée; f. glabres, un peu charnues, les inf. et les moyennes opposées, ovales-arrondies, les sup. alternes, lancéolées et même linéaires; fl. blanches, veinées de bleu, quelquefois rosées, axillaires, mais formant par leur réunion une grappe terminale feuillée. 4. Avril-octobre.

Pelouses, pâturages, A. C.

1582. V. NUMMULARIOIDES (Lecoq et Lam.). V. A FEUILLES DE NUMMULAIRE.

Voisine de la précédente. En diffère 1º par ses tiges plus basses, étalées-radicantes; 2º par ses feuilles plus épaisses, plus arrondies, presque orbiculaires, à paires plus rapprochées; 3º par ses fleurs d'un bleu foncé, en grappes plus courtes, velues-glanduleuses.

Lieux humides, bord des sources, sur les hautes montagnes. - Ain. Le Reculet; la Dôle (Reuter).

\* \* Fleurs solitaires à l'aisselle des feuilles supérieures.

1583. V. ARVENSIS (L.). V. DES CHAMPS.

Plante pubescente-hérissée. Tige de 1-2 déc., simple ou rameuse, souvent rougeâtre, plus ou moins dressée; f. inf. et moyennes opposées, ovales, obtuses et crénelées, les sup. alternes, oblongues ou linéaires-lancéolées, très-entières, plus serrées; petites fl. bleues, sessiles ou à peine pétiolées. ①. Avril-mai.

Champs cultivés, bord des chemins. C. C. C.

1584. V. VERNA (L.). V. PRINTANIÈRE.

Tige de 4-15 cent., dressée, un peu ferme, entièrement couverte de poils très-courts; f. ordinairement rouges en dessous, pubescentes, les radicales ovales, entières ou dentées, les caulinaires inf. et moyennes pennatipartites, à 5-7 partitions obtuses et inégales, les sup. alternes, linéaires ou triséquées; capsule obcordée; graines convexes d'un côté et planes de l'autre; fl. petites, bleues, rayées de veines plus foncées, portées sur des pédicelles plus courts que le calice. ①. Avril-mai.

Pelouses arides et rocailles. — Rh. Beaunant; le Garon, vers le moulin de Barail. — Loire. Environs de Montbrison; Saint-Jodard; Noirétable, sur le pic Pelé; les Salles; Chalmazelle, vis-à-vis le bourg, à mi-côte. — Air. Coteaux de Montluel; pâturages sablonneux près de Pent-de-Vaux (Du Morché). R.

1585. V. Acinifolia (L.). V. a feuilles de thúr.

Tige de 4-10 cent., pubescente-glanduleuse, simple ou ramifiée dès la base, et alors à rameaux extérieurs arqués-ascendants; f. inf et moyennes à court pétiole, opposées, ovales, légèrement crénelées, les sup. alternes, lancéolées et très-entières; capsule obcordée, plus large que haute, échancrée jusqu'en son milieu; graînes convexes d'un côté et planes de l'autre; petites fl. bleues, portées sur des pédicelles plus longs que les feuilles, de l'aisselle desquelles elles partent. ①. Mars-mai.

Champs sablonneux ou argileux. — Rh. Ecully; Francheville; Dardilly, etc. — Loire. Chalmazelle, etc. — Ain. La Pape; la Bresse et le Bugey, où elle est commune.

1586. V. triphyllos (L.). V. a feuilles trilobées.

Tiges dressées ou ascendantes, couvertes, surtout au sommet, de poils glanduleux; f. un peu charnues, les inf. ovales, crénelées, les moyennes à 3-5 lobes ou segments inégaux et comme digités, les sup. quelquefois réduites à un seul segment linéaire; graines noires, creusées d'un côté en forme de petite coupe; fl. d'un bleu foncé, portées sur des pédicelles plus longs que le calice après la floraison. ②. Mars-mai.

Champs, moissons. C. C.

1587. V. PRÆCOX (All.). V. PRÉCOCE.

Tige dressée ou ascendante, pubescente-glanduleuse; f. un peu charnues, souvent rougeâtres en dessous, les inf. opposées, ovales, en cœur, profondément crénelées, à court pétiole. les sup. alter-

nes, lancéolées, incisées, plus rarement entières; graines jaunâtres, creusées en forme de petite coupe; capsule ovale-oblongue, obcordée, à lobes renstés; fl. d'un beau bleu, quelquesois roses, portées sur des pédicelles un peu plus longs ou à peine plus courts que la feuille après la floraison. (1). Mars-mai.

Champs sablonneux. — Rh. Ecully, à Randin; Villeurbanne; Saint-Alban. — Loire. Chalmazelle. — Ain. Miserieux; Reyrieux; environs de Pont-de-

Vaux. A. R.

1588. V. POLITA (Fries). V. DES CULTURES. - V. didyma (Ten.).

Tige rameuse et entièrement couchée; f. opposées ou alternes, pubescentes ou glabres, ordinairement d'un vert foncé, quelquefois d'un vert clair, pétiolées, ovales, en cœur, profondément crénelées-dentées; pédoncules penchés après la floraison, d'abord plus courts que la feuille, l'égalant à la fin ou la dépassant un peu; calice à sépales fortement nervés; capsule pubescente, non glanduleuse, à lobes de l'échancrure renflés, non divergents, dépassés par le style, et à loges renfermant chacune 8-10 graines; il. d'un bleu tendre, veinées, à lobe inf. concolore ou plus foncé.

① Janvier-octobre. (V. D.)

Lieux cultivés. C. C. C.

1589. V. AGRESTIS (L.). V. RUSTIQUE. - V. pulchella (Bast.).

Voisine de la précédente. En diffère 1° par les f. ordinairement d'un vert jaunâtre ou olivâtre; 2° par la capsule poilue-glandu-leuse, à style ne dépassant pas les lobes de l'échancrure, à loges ne renfermant chacune que 4-5 graines; 3° par la couleur des fleurs, qui sont ou entièrement blanches, ou au moins à lobe inf. blanc. ①. Janvier-octobre.

Lieux cultivés, vieux murs. — Rh. Tassin; Oullins; Saint-Genis-Laval; le Garon. — Loire. Les Salles. A. R.

1590. V. Buxbaumii (Ten.). V. de Buxbaum. — V. persica (Poir.). — V. filiformis (D. C.).

Tige rameuse et entièrement couchée; f. pubescentes, pétiolées, ovales, en cœur, profondément crénelées-dentées, les inf. opposées, les moyennes et les sup. alternes; pédoncules filiformes, recourbés et penchés après la floraison. beaucoup plus longs que les feuilles; capsule fortement ridée, à lobes de l'échancrure comprimés et très-divergents; fl. bleu de ciel, blanches au centre, rayées de veines plus foncées. ①. Mars-mai et automne.

Lieux cultivés. — Rh. Bords du Rhône, au-dessus de Lyon. — Loire. Chalmazelle. — Ain. Meximieux, dans le jardin du séminaire. — Is. Environs de Vienne.

1591. V. HEDERÆFOLIA (L.). V. A FEUILLES DE LIERRE.

Tige velue, rameuse et entièrement couchée; f. velues, pétiolées, opposées et alternes, les radicales ovales et entières, les caulinaires ovales, un peu en cœur, divisées au sommet en 3-5 lobes entiers, dont le terminal est plus large que les autres; pédoncules recourbés et penchés après la floraison, égalant ou dépassant un peu les feuilles; calice à segments en cœur, aigus, ciliés; capsule presque globuleuse, à 4 lobes arrondis; petites fl. d'un bleu pâle ou lilacé, quelquefois blanchâtres. ①. Janvier-juin, et souvent en automne. (V.D.)

Lieux cultivés, vignes, haies. C. C. C.

# 64° FAMILLE. — LENTIBULARIACÉES (1).

Cette famille doit son nom à de petits ballons en forme de lentille qu'offrent les feuilles des *Utriculaires*, qui composent un de ses genres. Elle ne contient que des plantes herbacées, croissant au milieu des eaux, dans les fentes des rochers humides ou dans les prairies tourbeuses. Leur corolle, très-irrégulière, a 2 lèvres, dont l'inférieure est prolongée en éperon. Le calice, persistant, est tantôt hilabié, tantôt à 5 divisions peu inégales. La fleur ne renferme que 2 étamines, et le fruit, qui est une capsule uniloculaire et polysperme, est surmonté par un style unique très-court. terminé par un stigmate bilobé. Les graines, très-petites, sont dépourvues d'albumen.

# 409. PINGUICULA (Tournef.). GRASSETTE.

Calice formant comme 2 lèvres, la sup. à 3 dents, l'inf, à 2; corolle à 2 lèvres ouvertes, la sup. échancrée, l'inf. à 3 lobes. Plantes herbacées, à hampes uniflores, à feuilles entières, toutes radicales, d'apparence huileuse.

1592. P. YULGARIS (L.). G. COMMUNE. (Vulg. Langue-d'oie, Herbe grasse.)

Hampe de 3-10 cent., pubescente-glanduleuse au sommet; f. ovales-oblongues, contournées, d'un vert jaunâtre, étalées en rosette radicale; corolle plus longue que large (sans compter l'éperon), à lèvre sup. divisée en 2 lobes oblongs et à lèvre inf. divisée en 3 lobes oblongs, écartés l'un de l'autre; éperon à pointe linéaire, égalant à peu près le tiers de la corolle; fl. passant du bleu au violet. 4. Mai-juillet. (V. D.)

Prairies marécageuscs des hautes montagnes. — Loire. Pierre-sur-Haute: Pilat (Gilibert). — Ain. Montagne de Groslée; sous la fontaine Egraz, en montant de Châtillon à Retord; Lavours et Ceyzérieux près Belley.

1593. P. GRANDIFLORA (Lamk.). G. A GRANDES FLEURS.

Hampe de 8-15 cent., pubescente-glanduleuse au sommet; f. elliptiques, obtuses, contournées, d'un vert jaunâtre, étalées en rosette radicale; corolle à peu prés aussi large que longue, à lèvre sup. divisée en 2 lobes obovales, très-obtus, comme tronqués, aussi larges que longs, plus ou moins imbriqués, et à lèvre inf. divisée en 3 lobes obovales, imbriqués; éperon à pointe linéaire.

<sup>(1)</sup> De lenticula, lentille, et bulla, ballon, vessie.

allongée, égalant presque le reste de la corolle; fl. ordinairement d'un beau bleu, rarement roses. 2. Juin-juillet.

b. P. longifolia (D. C.; Babey Fl. jur.). F. oblongues, allongées, atténuées en pétiole.

c. var. pallida (Gaud.). Corolle lilas, marquée à la gorge d'une belle tache violette.

Pâturages et rochers humides des hautes montagnes. — Loire. Pierre-sur-Haute. — Ain. Retord; Colliard; Lélex; cimes du Jura, de la Dôle au Reculet. — Var. b. Lavatay, dans le Jura (H. de Jouffroy). — Var. c. Lavatay; montagne d'Allemogne, prés du Reculet (Reuter).

- Cette espèce est de moitié plus grande que la précédente dans toutes ses parties.

1594. P. LEPTOCERAS (Rchb. ic. 69). G. A ÉPERON GRÊLE.

Voisine de la précédente. En diffère 4° par la corolle comprimée, un peu plus longue que large, à lèvre sup. divisée en 2 lobes plus longs que larges, imbriqués au sommet, simplement contigus à la base, laissant même quelquefois entre eux un petit écartement; 2° par l'éperon plus conique, plus court, 2-3 fois plus petit que le reste de la corolle; 3° par les fl. de moitié plus petites, d'un bleu moins azuré, plus violacées, rarement blanches. 4. Juin-juillet.

Pâturages et rechers humides des hautes montagnes. — Ain. Entre la Faucille et le mont des Châlets, au-dessus de Gex (Richter). R.

1595. P. ALPINA (L.). G. DES ALPES. - P. flavescens (Schrad.).

Hampe de 5-10 cent.; f. elliptiques, un peu contournées, d'un vert jaunâtre, étalées en rosette radicale; éperon conique, un peu recourbé, denté au sommet, à peu près aussi large à la base qu'il est long; fl. blanchâtres, marquées à la gorge d'une tache jaune. L. Juin-juillet.

Rochers humides des hautes montagnes. — Ain. Le Jura, sur le Reculet et dans les grands creux de la montagne d'Allemogne. — Is. La Grande-Chartreuse, à Bovinant, au Grand-Som, au-dessus de Valombrey, à Chame-Chaude, etc.

# 410. UTRICULARIA (L.). UTRICULAIRE.

Calice à 2 lèvres égales; corolle personnée, à 2 lèvres, l'inf. plus grande que la sup.; hampes pluriflores, à feuilles submergées, découpées en segments capillaires dont quelques uns au moins sont munis de petites vessies (utricules). Plantes aquatiques.

1596. U. VULGARIS (L.). U. COMMUNE.

Hampe de 1-3 déc., munie de quelques écailles; f. pennatiséquées, à segments capillaires, munis de vésicules nombreuses; éperon conique, égalant environ la moitié de la corolle ; lèvre sup. de la corolle à peu près entière; gorge à palais rensté; sl. assez grandes, d'un beau jaune, à palais rayé de lignes orangées, portées sur des pédoncules alternes, naissant à l'aisselle de petites bractées et disposées au nombre de 4-10 en grappe terminale. 4. Juin-août. (V. D.)

Mares et caux stagnantes. - Rh. Villeurbanne; Vaux-en-Velin. - Loire. En-

virons de Montbrison. — Ain. Environs de Belley; Peyrieux; marais de Divonne; la Dombes. — Is. Dessine; Pont-Chéry. P. C.

1597. U. MINOR (L.). U. NAINE.

Plante plus petite que la précédente dans toutes ses parties. Hampe de 5-15 cent., portant souvent de petites écailles espacées : f. palmatiséquées, à 2-3 segments courts, capillaires, dichotomes. multiséqués, munis de vésicules peu nombreuses; éperon réduit à une petite bosse conique, beaucoup plus courte que la corolle ; levre sup. de la corolle échancrée; gorge à palais plan, non renné: petites fl. d'un jaune pâle, à palais rayé de brun, disposées comme dans l'espèce précédente. 4. Juillet-août.

Marais, sources. — Rh. Vaux-en-Velin. — Ain. Divonne. — Is. Dessine, audessous de la butte du Molard. A. R.

# 65° FAMILLE. — OROBANCHACÉES (1).

Si nous disions simplement, avec Linné, que les Orobanches sont des plantes dont le calice est campanulé ou à 2 lèvres, la corolle plus ou moins labiée, les étamines didynames, l'ovaire glanduleux à sa base intérieure, la capsule uniloculaire, à deux valves libres, portant chacune deux placentas longitudinaux charges de semences, nous ne ferions que donner les caractères par lesquels elles ressemblent à un grand nombre de plantes de la famille des Personacées. Pour les en distinguer, il faut y ajouter les attributs, bien plus tranchés, tirés de la germination, de l'organisation intérieure et de l'ensemble de la végétation.

Sous ce nouveau point de vue, les Orobanchacées sont des plantes parasites, dont la racine, plus ou moins renslée, plus ou moins revêtue d'écailles à l'extérieur, s'implante toujours sur celle d'une plante étrangère, aux dépens de laquelle elle vit. Leur tige. munie d'écailles au lieu de feuilles, est remarquable par la substance dont elle est formée : elle ne se compose point d'un parenchyme vert, comme les autres plantes de cette section, mais uniquement d'un tissu cellulaire blanchâtre, recouvert d'une cuticule

de couleur variable, jamais verte.

Les Orobanchacées sont d'une étude difficile. Il est indispensable de connaître à quelles plantes appartiennent les racines sur lesquelles elles croissent, et l'on ne doit admettre en herbier que des échantillons adhérant à ces plantes, qu'on desséchera en même temps.

411. OROBANCHE (L.). OROBANCHE.

Calice à 4-5 divisions, ou à 2 sépales ordinairement bifides, toujours accompagné de 1 ou 3 bractées; corolle tubuleuse, ar-

<sup>(</sup>i) De δροβος, orobe, espèce de plante de la famille des Papilionacées, et de άγγω, étousser.

quée, à 2 lèvres ouvertes, divisées en 4-5 lobes, se coupant circulairement au-dessus de sa base quand elle tombe; stigmate plus ou moins échancré. Plantes herbacées, à fl. disposées en épi terminal.

\* Calice muni de 1 seule bractée. - Orobanche (L.).

1598. O. RAPUM (Thuill.). O. RAVE. - O. major (Lamk.).

Plante d'un jaune roussâtre. Tige de 3-6 déc., robuste, fortement renstée et trés-écailleuse à sa base, couverte, ainsi que tout le reste de la plante, de poils jaunâtres et glanduleux; écailles de la tige lancéolées-acuminées, espacées entre elles; calice formé de 2 sépales partagés en divisions linéaires; corolle à 2 lévres denticulées, ondulées, mais non frangées sur les bords; filets des étamines trés-glabres à la base, pubescents-glanduleux au sommet; stigmate d'un jaune pâle; sl. rougeâtres ou d'un rose jaunâtre, à odeur d'épine-vinette, mais très-fugace. 4. Mai-août.

Parasite sur le Genêt à balais. C.

1599. O. CRUENTA (Bertol.). O. ROUGE DE SANG. — O. fetida (D. C. pro parte). — O. gracilis (Sm.).

Tige de 1-4 déc., un peu rensiée et rougeâtre à la base, pubescente-glanduleuse, surtout au sommet; écailles lancéolées-acuminées; calice formé de 2 sépales bifides; corolle courte, très-évasée, à lèvres frangées et ciliées sur les bords; filets des étamines velus à la base, pubescents-glanduleux au sommet; stigmate d'un jaune citron, entouré d'un rebord d'un brun rougeâtre; fl. jaunâtres à la base, rayées de rouge au sommet, d'un rouge de sang à l'intérieur de la gorge, à odeur de girossée fugace. 4. Mai-juin.

Parasite sur le Lotus corniculatus, l'Hippocrepis comosa, l'Onobrychis sativa, le Genista tinctoria et autres Légumineuses. — Commune dans les terrains calcaires. — Se trouve aussi parfois dans les terrains siliceux.

1600. O. SPECIOSA (D. C. Fl. fr.). O. SPÉCIEUSE. — O. pruinosa (Lap., D. C. Prodr.).

Plante poilue-pulvérulente. Tige de 2-5 déc.; calice à sépales ovales-lancéolés, entiers ou bisides, à 4-6 nervures, s'écartant l'un de l'autre dés l'origine; corolle campanulée, non ventrue, arquée, à lèvres denticulées et ciliées, la sup. bilobée, l'inf. à 3 lobes arrondis dont le moyen est moitié plus grand que les latéraux; siets des étamines pubescents à la base, glanduleux vers le haut; stigmate d'un violet clair; \( \beta\). blanches, avec des stries bleues ou violettes, devenant d'un fauve pâle sur le sec. \( \pmu\). Juin.

Parasite sur les racines des Légumineuses. - Rh. Oullins (Lortet.)

1601. O. GALII (Duby). O. DU GAILLET. — O. vulgaris (D. C.). — O. caryophyllacea (Rehb.).

Plante d'un blanc rougeâtre ou jaunâtre. Tige de 2-5 déc., légèrement rensiée à la base, couverte de poils courts et glanduleux; écailles lancéolées, devenant promptement noirâtres; calice à sépales ordinairement entiers, un peu inégaux, soudés par le sommet ou se touchant par leurs bords; corolle campanulée, trés-

courte, à lèvres denticulées et ciliées-glanduleuses; étamines insérées vers la base de la corolle, à filets velus inférieurement, poilus-glanduleux au sommet; stigmate d'un rouge foncé; fl. d'un blanc rosé ou jaunâtre, veinées, souvent teintées de violet sur le dos, à odeur de giroflée fugace. 4. Mai-juillet.

Parasite sur les Galium. C.

1602. O. Medicaginis (Duby). O. de la luzerne. - O. rubens (Wallr.).

Plante ordinairement rougeâtre, quelquefois d'un jaune pâle. Tige de 2-4 déc., peu renflée à la base, couverte de petits poils glanduleux; écailles lancéolées, un peu consistantes, devenant noirâtres, serrées à la base, plus espacées et étalées à dater du milieu de la tige; calice à sépales ovales-acuminés, inégalement bifides ou munis d'une dent de chaque côté; corolle à tube allongé, arqué, resserré au-dessous de la gorge, et à lèvres inégalement denticulées; la sup. bilobée; filets des étamines cotonneux à la base et insérés dans la courbure de la corolle; stigmate d'un jaune de cire, à lobes réfléchis; fl. jaunâtres à la base, rougeâtres au sommet, à légère odeur très-fugace. 2. Mai-juin.

Parasite sur les Medicago sativa et falcata.

1603. O. LASERPITII-SILERIS (Reuter). O. DU LASER.

Tige de 4-9 déc., épaisse, cannelée, très-renflée à la base, d'un brun rougeâtre, couverte de poils courts, glanduleux et jaunâtres; écailles lancéolées-acuminées, très-appliquées contre la tige; calice à 2 sépales contigus ou soudés en avant, divisés jusque vers leur milieu en 2 lobes acuminés et inégaux; corolle tubuleuse-campanulée, à lèvres divisées en lobes crispés et denticulés; filets des étamines hérissés dans toute leur longueur et insérés un peu audessus de la base de la corolle; stigmate jaune; fl. fauves, jaunâtres à la base, rougeâtres et un peu violacées au sommet, disposées en épi très-serré et très-allongé, atteignant 2-3 déc. 4. Juillet-août.

Parasite sur le Laserpitium siler. — Ain. Montagne d'Ambérieux; le Colombier du Bugey. — Is. La Grande-Chartreuse; Chalais, sur le grand pic. R.

1604. O. EPITHYMUM (D. C.). O. DU THYM-SERPOLET.

Tige de 1-3 déc., peu renstée à la base, couverte de poils brunâtres et un peu visqueux; écailles lancéolées-acuminées; calice à sépales entiers ou légèrement échancrés, écartés des la base; corolle campanulée, peu arquée, à lobes denticulés, à lêvre sup. échancrée, l'inf. à lobes inégaux; filets des étamines insérés vers le fond de la corolle, et munis à la base de quelques poils épars; stigmate d'un rouge foncé; fl. d'un blanc jaunâtre, veinées de rouge, peu nombreuses, disposées en un épi court et lâche. 4. Juin-juillet.

Parasite sur le Thymus serpyllum et sur le Clinopodium vulgare. A. C.

1605. O. TEUCRII (Ho?l.). O. DE LA GERMANDRÉE.

Diffère de la précédente, avec laquelle beaucoup d'auteurs la

confondent, 1° par les sépales, qui sont partagés en 2 lobes inégaux; 2° par la lèvre sup. de la corolle, qui est entière; 3° par le point d'insertion des étamines, qui est un peu plus éloigné du fond de la corolle; 4° par les filets des étamines, qui sont plus velus dans leur moitié inf. Les fleurs, disposées également en un épi court, lâche et pauciflore, sont d'un jaune mêlé de blanc, de rouge ou de violet. 2°. Juin-juillet.

Parasite sur les Teucrium chamædrys et montanum. — Ain. La Pape; Belley; Maillat; Nontua, etc. P. C.

1606. O. SCABIOSE (Koch). O. DE LA SCABIEUSE.

Se rapproche également de l'Orobanche epithymum. Tige de 2-4 déc., robuste, velue-glanduleuse; écailles lancéolées, nombreuses; calice à sépales entiers ou bifides, rapprochés à la base, écartés au sommet; corolle arquée, couverte de poils glanduleux, portés sur des tubercules noirâtres, à lèvre sup. échancrée, l'inf. à lobes égaux; filets des étamines glabres au sommet, à peine pubescents à la base, insérés un peu au-dessus du fond de la corolle; stigmate d'un rouge foncé; fl. nombreuses, d'un jaune d'ocre pâle dans leur ensemble, d'un rouge ferrugineux sur les bords, violacées sur le dos, disposées en un épi serré et allongé, atteignant jusqu'à 1 déc. 2. Juillet-août.

Parosite sur la Scabiosa columbaria et sur le Carduus defloratus. — Ain. Sommet du Reculet (Gren. et Godr.); la Faucille (Reuter).

1607. O. UNICOLOR (Boreau). O. UNICOLORE.

Plante d'un joli jaune dans toutes ses parties. Tige de 2-4 déc., couverte de poils courts, glanduleux, renslée à la base; écailles lancéolées-acuminées, nombreuses, lâches; bractées sup. dépassant les sleurs; calice à sépales bislées; corolle à tube court, peu arqué, à lèvre sup. bilobée, l'inf. à 3 lobes, celui du milieu ondulé, muni à sa base de deux bosses très-prononcées, séparées par un sillon prosond; étamines à filets insérés au-dessus de la base de la corolle et munis dans leur partie inf. de poils épars; stigmate jaune; sl. jaunes, en épi chevelu au sommet. 2. Juin-juillet.

Parasite sur le Lotus corniculatus. — Rh. Couzon, au-dessus des carrières.

1608. O. MINOR (Sutton). O. A PETITES FLEURS.

Tige de 1-2 déc., roussâtre, un peu violacée, très-grêle, pubescente-glanduleuse, renstée à la base en un bulbe arrondi et écailleux; écailles lancéolées, souvent contournées et étalées; calice formé de 2 sépales, tantôt bisides, tantôt presque entiers; corolle à tube insensiblement arqué, à lèvres ondulées et denticulées, la sup. incisée ou un peu échancrée; filets des étamines insérés à peu près au tiers de la hauteur de la corolle et ne présentant que quelques poils épars à la base; stigmate d'un rouge foncé, noircissant promptement, sortement incliné sur les anthères; fl. petites, blanchâtres, à veines d'un bleu lilas, disposées en épi lâche à la base, serré au sommet. 4. Juin-juillet.

Parasite sur les Trifolium pratense et repens. C. C. C.

1609. O. HEDERE (Vauch.). O. DU LIERRE.

Port et aspect de la précédente. Tige de 2-6 déc., roussâtre, un peu violacée, élancée, renflée à la base, couverte de poils courts et glutineux; écailles lancéolées, contournées, un peu écartées; calice à sépales lancéolés, soudés en avant, très-rarement divisés; corolle à lèvre sup. à peu près entière, l'inf. à 3 lobes très-profonds, cordiformes, celui du milieu plus grand que les 2 latéraux; étamines déjetées sur les côtés, plus grandes que le style, à filets munis à la base de quelques poils caducs, insérées vers le fond de la corolle; stigmate presque simple, jaune, jamais rouge; fl. médiores, d'un jaune clair, quelquefois veinées de violet, disposées en un long épi làche à la base, serré au sommet. 2. Juin-août.

Parasite sur le Lierre. — Rh. Sainte-Foy-lez-Lyon; Oullins; la plaine de Royes. — Ain. La Pape. R.

1610. O. CAROTE (Desm.). O. DE LA CAROTTE.

Tige grêle, légèrement striée, peu ou point rensiée à la base ; écailles peu nombreuses, aiguës, à sommet résléchi ; sépales toujours profondément bisides; corolle petite, grêle, cylindrique, recourbée; étamines velues inférieurement, inséréces bien au-dessus de la base de la corolle; stigmate violacé; sl. en épilàche ou serré, court, n'égalant jamais la moitié de la hampe. L. Juin.

Parasite sur le Daucus carota. - Rh. Oullins, à la Cadière (Lortet). R. R. R.

1611. O. ERYNGII (Vauch.). O. DU PANICAUT. - O. amethystea (Thuill.).

Tige de 2-5 déc., rougeatre ou violacée, peu renflée à la base; écailles lancéolées, adhérentes dans une partie de leur longueur; calice à sépales marqués de 3-6 nervures, profondément divisés en 2 segments linéaires; corolle à tube brusquement coudé vers son tiers inférieur, à lèvre sup. voûtée et à peine biide, l'inf. à 3 lobes denticulés et un peu chiffonnés; filets des étamines un peu velus à la base et insérés sur la courbure de la corolle; stigmate rosé, couleur de vin clair; fl. d'un blanc rougeâtre, veinées de lignes d'un lilas foncé, quelquefois entièrement lilas, disposées en épi allongé, serré au sommet, un peu lâche à la base. 4. Juinjuillet.

Parasite sur l'Eryngium campestre. — Rh. Cogny. — Loire. Les Salles. — Is. Vienne, derrière le vieux château. R. R.

1612. O. CERVARIE (Suard). O. du peucédan des cerfs. — O. brachysepala (Schültz).

Tige de 2-4 déc., jaunâtre, peu rensiée à la base; écailles ovales-lancéolées, rapprochées, surtout à la base de la tige; calice à sépales partagés en deux divisions inégales, courtes, n'atteignant que la moitié environ du tube de la corolle; corolle à tube courbé dans toute sa longueur, mais plus fortement vers son milieu; lèvre sup. à peine biside, l'inf. à 3 lobes denticulés; filets des étamines pubescents à la base, insérés un peu au-dessous du milieu de la

corolle; fl. d'un fauve jaunâtre, souvent teintées de violet, disposées en épi serré. 2. Juin-juillet.

Parasite sur le Peucedanum cervaria. - Rh. Au-dessus du vallon de Saint-Romain-au-Mont-d'Or. R.

\* \* Calice muni de 3 bractées. - Phelipæa (A. Mey.).

1613. O. ARENARIA (Bork.). O. DES SABLES. - O. cærulea (Balb. Fl. lyonn., non Vill.). - P. arenaria (Walp.).

Tige de 3-4 déc., blanchâtre ou d'un bleu violet au sommet. où elle est couverte d'une pubescence courte et pulvérulente; écailles ovales ou oblongues, lancéolées, peu serrées sur la tige : calice monosépale, à 4 dents profondes, lancéolées-acuminées, accompagnées quelquefois d'une cinquième plus courte ; corolle dilatée à la base et au sommet, contractée vers son tiers inférieur, à lobes arrondis, obtus, ciliés; étamines à filets glabres, mais à anthères chargées de poils cotonneux; stigmate blanchâtre, à lobes trés-prononcés; fl. grandes, d'un beau bleu violet, disposées en épi serré au sommet, un peu lâche à la base. 2. Juin-juillet.

Parasite sur l'Artemisia campestris. - Rh. Le Vernay, près de l'Ile-Barbe. -Ain. La Pape; Néron. R.

1614. O. RANOSA (L.). O. RANEUSE. - P. ramosa (A. Mey.).

Tige de 1-2 déc., pubescente, jaunâtre, ordinairement rameuse, et souvent des la base : écailles peu nombreuses, très-espacées : calice monosépale, à 4 divisions lancéolées, à peu près égales; corolle à tube grêle, contracté vers son milieu, à lèvre sup. divisée en 2 lobes, l'inf. à 3 lobes arrondis, obtus, ciliés; étamines à filets légérement pubescents à la base et à anthères glabres; stigmate blanchâtre, à lobes peu prononcés; fl. petites, d'un blanc jaunâtre, souvent lavées d'un bleu violet dans leur partie sup., disposées en épis grêles et effilés. 2. Juin-août. (V. D.)

Parasite sur le Chanvre, et aussi, mais très-rarement, sur plusieurs autres plantes.

412. LATHRÆA (L.). LATHRÉE.

Calice campanulé, quadrilobé, muni d'une seule bractée; corolle à 2 lèvres, la sup. entière, l'inf. plus courte et à 3 dents, tombant avec sa base entière; ovaire muni à sa base antérieure d'une petite glande libre; stigmate entier ou à peine échancré. Plantes herbacées, à rhizôme garni d'écailles charnues ou imbriquées.

1615. L. SQUAMARIA (L ). L. ÉCAILLEUSE.

Plante d'abord blanchâtre, noircissant avec l'âge et surtout par la dessiccation. Rhizôme rameux, tortueux, couvert d'écailles charnues et imbriquées; tige extérieure simple, dressée, écailleuse à la base; bractées obovales-arrondies; fl. blanchatres, lavées de rose, très-courtement pédicellées, penchées et disposées en épi terminal et unilatéral. 4. Mars-avril.

Parasite sur les racines des vieux arbres. — Rh. Bois du Vernay, près de l'Île-Barbe, où mon ami M. l'abbé Thevenet me l'a fait trouver en 1846. — Ain. Pradon, pres Nantua. - Is. Entre la Balme et Vertrieux, R. R.

## 66° FAMILLE. - PLOMBAGINACÉES.

Cette famille doit son nom au Plumbago Europæa, plante du Midi, qui, écrasée entre les doigts, leur communique une couleur rougeâtre et plombée. Elle ne renferme que des plantes herbacées représentées par un seul genre dans notre Flore. Leurs fleurs ont un calice tubuleux, plissé, ordinairement à 5 dents, toujours persistant et membraneux, et une corolle tantôt réellement monopétale, tubuleuse, à limbe divisé en 5 lobes, tantôt formée de 5 pétales soudés à la base; elles ont toujours 5 étamines opposées aux pétales et aux lobes de la corolle. L'ovaire, simple, libre, uniloculaire, est terminé par 5 styles, ou par 1 style à 5 stigmates; il devient une capsule monosperme, indéhiscente ou à 5 valves, recouverte par le calice persistant. Les feuilles sont toujours simples et entières.

# 413. Armeria (Willd.). Armérie.

Calice membraneux, plissé, à 5 dents; corolle formée de 5 pétales onguiculés, soudés à la base; 5 étamines insérées au fond de la corolle; 5 styles; fleurs réunies en têtes terminales, entourées d'un involucre à folioles membraneuses, se prolongeant en gaîne sur la hampe; feuilles toutes radicales.

1616. A. PLANTAGINEA (Willd.). A. A FEUILLES DE PLANTAIN. — Statice plantaginea (All.).

Souche dure, presque ligneuse; hampes de 1 6 déc., droites, raides, glabres, un peu rudes; f. linéaires-lancéolées, souvent arquées, marquées de 3-5 ou 7 nervures; folioles extérieures de l'involucre cuspidées, les intérieures obtuses et mucronulées; fl. d'un rose clair. 4. Juillet-août.

Terres sablonneuses. — Rh. Le Pont-d'Alaï; Villeurbanne; Saint-Georges-de-Reneins; route de Sain-Bel à Sainte-Foy-l'Argentière. — Loire. Saint-Julien-Molin-Molette; Saint-Alban, près de Roanne; Saint-Jodard. — Ain. Tous les bords de la Saône. A. C.

# 67° FAMILLE. — PLANTAGINACÉES.

Les Plantains (1), célèbres dans la médecine ancienne, ne jouissent plus de leur vieille réputation, sinon peut-être auprès des oiseaux, qui trouvent dans leurs graines nombreuses une nourriture agréable et toujours abondante. Ils se font reconnaître à leurs fleurs en épi serré, seulement coloré par ses longues étamines, et

<sup>(1)</sup> Du latin planta, plante par excellence.

porté le plus souvent sur une hampe à feuilles radicales étalées sur la terre ou dressées, toujours accompagnées d'une bractée. Les petites fleurs des Plantaginacées ont en outre un calice persistant, à 4 (rarement 3) divisions, et une corolle persistante aussiscarieuse, tubuleuse, divisée au sommet en 4 lobes réguliers. Dans le tube de la corolle sont insérées 4 étamines qui alternent avec ses lobes et les dépassent longuement. L'ovaire, libre et simple, est terminé par un style filiforme; il devient une capsule, tantôt uniloculaire, monosperme et indéhiscente, tantôt, et c'est le plus souvent, à 2 ou 4 loges, contenant 2-4 graines, ou même un plus grand nombre, et s'ouvrant comme une petite boîte à savonnette.

## 414. PLANTAGO (L.). PLANTAIN.

Fleurs toutes complètes, c'est-à-dire munies d'étamines et de carpelles; capsule à 2 ou 4 loges, contenant au moins 2 ou 4 graines, et s'ouvrant horizontalement, comme une petite boîte à savonnette.

\* Feuilles toutes radicales.

+ Feuilles oblongues ou ovales-lancéolées.

1617. P. MAJOR (L.). P. A LARGES FEUILLES. (Vulg. Grand Plantain.)

Hampes de 1-5 déc., cylindriques, pubescentes, dressées; f. atténuées en long pétiole, ovales-lancéolées ou elliptiques, entières ou peu dentées, froncées, munies de 5, 7 ou 9 nervures convergentes, épaisses, glabres ou presque glabres en dessus, quelque fois pubescentes et un peu rudes en dessous; capsule à 8 graines; fl. blanchâtres, en épi droit et ordinairement trés-allongé, occupant plus de la moitié de la hampe. 4. Mai-octobre. (V. D.)

Bord des chemins, pelouses, lieux incultes. C. C.

1618. P. INTERMEDIA (Gilib. Pl. d'Eur.). P. INTERMÉDIAIRE.

Diffère du précédent 1° par sa hampe très velue, couchée, puis arquée-ascendante; 2° par ses f. plus minces, entièrement hérissées de petits poils blanchâtres et bordées de dents irrégulières; 3° par ses graines plus grosses; 4° par ses fl. disposées en un épi plus court et souvent arqué. 4. Juin-octobre.

Terrains sablonneux, chemins. C.

1619. P. MINIMA (D. C.). P. NAIN.

Hampe de 1-2 cent., filiforme, velue, flexueuse et arquée, ne dépassant pas les feuilles; f. à court pétiole, très-velues, ovales, entières ou à peine dentées, munies de 3 nervures; fl. blanchâtres, disposées, au nombre de 3-6, en épis courts et ovoides. 4. Juin-août.

Sables humides. — Rh. Etang de Lavore. — Ain. Iles du Rhône, au-dessous de la Pape.

1620. P. MEDIA (L.). P. MOYEN.

Hampes de 2-4 déc., arquées à la base, puis dressées, cylindriques, hérissées de petits poils blanchâtres; f. ovales-lancéo-

lées, entières ou sinuées-dentées, pubescentes et ciliées, marquées de 5, 7 ou 9 nervures convergentes, à pétiole trés-court, large et aplati; capsule à 2 graines; fl. blanchâtres, odorantes, à étamines lilas, disposées en épi serré, oblong, presque cylindrique. 4. Maiaoût.

Prés secs, chemins, C. C.

1621. P. LAGOPUS (L.). P. PIED-DE-LIÈVRE.

Hampes de 1-3 déc., arrondies, dépassant les feuilles; f. étalées, velues-blanchâtres, parfois presque glabres, lancéolées, bordées de dents écartées, munies de 3-5 nervures, insensiblement atténuées en pétiole; bractées lancéolées-acuminées, scarieuses, marquées d'une ligne noire sur le dos, munies au sommet de longs poils blancs ou fauves; capsule contenant 2 graines lisses. oblongues; fl. en épi velu-soyeux, ovale-oblong, ovale ou globuleux. ①. Mai-juin.

Lieux sablonneux. - Rh. Vaux-en-Velin (Lortet). R.

1622. P. LANCEOLATA (L ). P. A FEUILLES LANCÉOLÉES.

Hampes de 1-6 déc., anguleuses, dressées ou ascendantes; f. oblongues-lancéolées ou lancéolées-linéaires, à peine denticulées, marquées de 3-5 nervures, atténuées en pétiole ailé; bractées ovales-acuminées, ordinairement velues sur le dos; capsule renfermant 2 graines lisses et canaliculées sur le côté interne; fl. blanchâtres, disposées en épi ordinairement court et ovoide, rarement oblong. 4. Avril-octobre. (V. D.)

b. P. Timbali (Jord.). F. étroitement lancéolées-linéaires; bractées ordinairement glabres sur le dos.

ment grapres sur le dos

Prairies, pelouses, bord des chemins. C. C. C. — Var b. Lieux sablonneux.

1623. P. Montana (Lamk.). P. DE MONTAGNE.

Hampes de 4-12 cent., striées, velues ou glabres; f. lancéolées-linéaires, planes, à 3-5 nervures également espacées, atténuées à la base, entières ou munies vers le haut de quelques dents écartées; bractées très-obtuses, brusquement terminées par une pointe très-courte; graines fortement ridées; fl. en épi ovaleglobuleux. 4. Juillet-août.

Pâturages et rocailles des hautes montagnes. — Ain. Toute la chaîne du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse, sur tous les sommets.

### ++ Feuilles linéaires.

1624. P. carinata (Schrad.). P. a feuilles carénées.

Souche sous-ligneuse, dure, d'un brun noirâtre, divisée en plusieurs branches étalées hors de terre, feuillées seulement au sommet; hampes de 4-12 cent., venant par touffes, laineuses à la base, penchées et flexueuses avant la floraison, se redressant aussitôt que les fleurs sont bien épanouies; f. d'un vert glaucescent, ne noircissant pas par la dessiccation, linéaires, entières ou munies de quelques dents écartées, un peu épaisses, plus ou moins canaliculées en dessus, carénées en dessous, comme trian-

gulaires, ciliées sur les bords et sur la carène; bractées lancéolées-acuminées, courtement cuspidées; calice à lobes pliés en carène aiguë, verte, relevée d'une aile membraneuse, très-étroite, bordée de cils blanchâtres; étamines à anthères jaunes; fl. en épis oblongs-cylindriques. 2. Mai-juillet.

b. var. longebracteata (Koch). — P. serpentina (Lamk., non Vill.). Bractécs subulées, dépassant longuement le calice.

Pelouses séches, terres sablonneuses. — Rh. Soucieu; Tassin. — Loire. Malleval; Véranes; Saint-Julien-Molin-Molette; Pierre-sur-Haute. — Var. b. Vaugneray; Monthrison.

1625. P. ALPINA (L.). P. DES ALPES.

Souche sous-ligneuse, dure, écailleuse, d'un brun noirâtre, souterraine, se prolongeant en pointe conique, simple ou presque simple et allongée; hampes de 4 6 cent., finement pubescentes, étalées ou ascendantes, noircissant par la dessiccation, linéaires ou lancéolées-linéaires, planes, marquées de 3 nervures non également espacées, les 2 latérales étant plus rapprochées des bords que de celle du milieu; bractées ovales-aiguës; calice à lobes pliés en carène aiguë, mais non ciliée; étamines à anthères trèsjaunes; fl. en épis oblongs-cylindriques ou ovales-obtus. 4. Juillet-août.

Pelouses des hautes montagnes. — Ain, Toutes les cimes du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse, sur tous les sommets.

1626. P. SERPENTINA (Vill., non Lamk.). P. SERPENTIN. — P. graminea (Balb. Fl. lyonn.).

Souche souterraine, dure, jaunâtre, pivotante, à la fin allongée comme un serpent, émettant de longues fibres; hampes de 2-5 déc., droites ou arquées-ascendantes, pubescentes; f. un peu charnues, d'un vert glauque, ne noircissant pas par la dessiccation, linéaires-lancéolées, planes, munies de 3 nervures également espacées, bordées de quelques dents parfois allongées en lanière, ce qui leur donne une apparence pennatifide; calice à lobes pliés en caréne verte, bordée d'une aile blanche-membraneuse et ciliée; fl. en épis cylindriques, allongés, atteignant jusqu'à 6-8 cent. 4. Juillet-août.

Sables et pâturages humides. — Ain. Iles du Rhône, sous la Pape; îles et sables du Rhône, à Culloz, Virignin, Peyrieux. — Is. Bords du Rhône, à Feyzin, à Génas.

### \*\* Tige rameuse et feuillée.

1627. P. ARENARIA (Waldst. et Kit.). P. DES SABLES.

Tige de 1-4 déc., entièrement herbacée, droite, rameuse, couverte de poils courts, légèrement visqueux; f. opposées, linéaires, ordinairement très-entières; segments intérieurs du calice spatulés et obtus; fl. en épi ovale et blanchâtre. ①. Juin-août. (V. D.)

Lieux sablonneux et arides, A. C.

1628. P. CYNOPS (L.). P. DES CHIENS.

Tige de 1-4 déc., sous-ligneuse à la base, très-rameuse, pubescente; f. opposées, linéaires, très-entières, ciliées, étalées ou arquées; segments intérieurs du calice ovales, obtus; fl. en épi ovale-arrondi et d'un brun rougeatre. 4. Mai-juillet.

Lieux arides, A. C.

### 415. LITTORELLA (L.). LITTORELLE.

Fleurs monoiques, les staminifères solitaires à l'extrémité de pédoncules radicaux, les carpellées sessiles à la base du pédoncule des fleurs à étamines; capsule monosperme et indéhiscente. Plantes herbacées.

1629. L. LACUSTRIS (L.). L. DES ÉTANGS. (Vulg. Plantain de moine.)

Feuilles toutes radicales, un peu charnues, dressées, lancéolées-linéaires, engaînantes et canaliculées à la base, dépassant les pédoncules; étamines à filets très-allongés; calice à segments membraneux sur les bords, marqués d'une ligne verte sur le milieu; fl. à corolle blanchâtre. 4. Juin-août.

Bord des étangs et des marais. — Rh. Lavore. — Loire. Les Salles, étang de Royon. — Ain. La Bresse et la Dombes, à Saint-André-de-Corey, Saint-Jean-de-Thurigneux, etc. — Is. Janeyriat. A. R.

QUATRIÈME SECTION.

# MONOCHLAMYDÉES.

Calice et corolle réunis en un périanthe, c'est-à-dire en une enveloppe florale unique, verte ou colorée.

## 68° FAMILLE. — AMARANTACÉES (1).

Les Amarantacées sont très-remarquables dans les espèces exotiques par le vif éclat des écailles scarieuses de leurs fleurs, qui, conformément à l'étymologie de leur nom, ne se flétrissent jamais. Moins éclatantes, celles de nos contrées n'ont rien qui frappe nos regards.

Ce sont des plantes herbacées, à feuilles simples, alternes, toujours dépourvues de gaines et de stipules. Leurs fleurs, monoiques, ont un périanthe unique, formé de 3-5 sépales libres ou un peu soudés à la base, et entourés de petites écailles aiguës qui

<sup>(1)</sup> Du grec à, non, et μαραίνομαι, je me slétris.

leur servent de bractées. 3 ou 5 étamines hypogynes, libres ou monadelphes, sont opposées aux sépales. L'ovaire, non soudé avec le périanthe, est surmonté de 2-3 styles libres ou réunis à la base; il devient une capsule uniloculaire, ordinairement monosperme, tantôt indéhiscente (utricule), tantôt s'ouvrant horizontalement, comme une petite boîte à savonnette (pyxide).

## 416. AMARANTHUS (L.). AMARANTE.

Périanthe accompagné de 3 petites bractées; 3 ou 5 étamines libres; petites graines luisantes, noires ou brunes; fleurs tantôt en paquets axillaires, tantôt rapprochées en épis ou panicules.

\* Périanthe formé de 5 sépales; 5 étamines.

1650. A. retroflexus (L.). A. a tige recourbée. - A. spicatus (Lamk.).

Tige de 2-8 déc., ordinairement courbée à la base, puis redressée et un peu flexueuse, quelquefois droite; f. d'un vert blanchâtre, pubescentes, pétiolées, ovales, prolongées en pointe obtuse, atténuées en coin à la base, marquées en dessous de nervures saillantes; bractées linéaires, acuminées, piquantes, 2 fois plus longues que les sépales; capsule s'ouvrant horizontalement, comme une petite boîte à savonnette; fl. d'un vert blanchâtre, réunies en épis assez épais, les uns axillaires et étalés, les autres rapprochés en panicule terminale. (1). Juillet-septembre.

Lieux cultivés, bord des chemins, décombres. C.

1651. A. PATULUS (Bert.). A. ÉTALÉE. — A. chlorostachys (Coss. et Moq.-Tand., non Willd. ex Jord.).

Diffère de la précédente 1º par sa tige couchée-étalée, redressée seulement au sommet; 2º par ses feuilles et ses fleurs d'un vert plus foncé; 3º par ses fl. disposées en épis plus grêles : les épis sont du reste, comme dans l'Amaranthus retrostexus, les uns axillaires et étalés, les autres rapprochés en panicule terminale. ①. Juillet-août.

Décombres, lieux cultivés. - Is. Pont-Chéry. R.

\*\* Périanthe formé de 3 sépales; 3 étamines.

1632. A. Sylvestris (Desf.). A. Sauvage. - A viridis (L.).

Tige de 1-6 déc., anguleuse, simple ou rameuse dès la base, à rameaux inf. étalés ou ascendants; f. pétiolées, d'un vert grisatre, ovales-rhomboïdales, atténuées en coin à la base, ordinairement entières au sommet, rarement un peu échancrées et mucronulées; bractées linéaires-lancéolées, non piquantes, ne dépassant pas les sépales; capsule s'ouvrant horizontalement, comme une boîte à savonnette; fl. vertes, toutes disposées en paquets axillaires le long de la tige et des rameaux. ①. Juillet-octobre.

Lieux cultivés, bord des chemins. C. C.

1633. A. BLITUM (L.). A. BLITE. — Albersia blitum (Kunth).

Racine ordinairement rougeâtre, ainsi que la base des ra-

meaux; tige de 2-8 déc., glabre, rameuse dès la base, à rameaux diffus et étales; f. plus petites que dans l'espèce précédente. pétiolées, ovales-rhomboïdales, atténuées en coin à la base, ordinairement échanchées et mucronulées au sommet, souvent tachées de blanc et de brun en dessus; bractées plus courtes que les sépales; capsule indéhiscente, se déchirant irrégulièrement au sommet; fl. vertes, disposées en paquets axillaires, les sup. réunies en grappe spiciforme non feuillée. (V. D.)

Lieux cultivés, C. C.

1654. A. ASCENDENS (Lois.). A. ASCENDANTE. - A. blitum var. ascendens (L.). - Euxolus viridis var. ascendens (Mog.-Tand.).

Diffère de la précédente 1° par sa tige ascendante, à rameaux ascendants; 2º par ses f. plus grandes, plus sensiblement échancrées au sommet; 3º par ses fl. disposées en panicule plus sensiblement dégagée des feuilles. (1). Juin-septembre.

Ordinairement mêlée avec la précédente, mais un peu moins commune.

1655. A. DEFLEXUS (L. ex Moq.-Tand.). A. соисне́в. — A. prostratus (Balbis).

Tige de 3-6 déc., grêle, rameuse, couchée, pubescente au sommet; f. d'un vert grisatre, pétiolées, ovales-rhomboïdales, atténuées en coin à la base, rétrécies au sommet en pointe obtuse, souvent un peu échancrée et munie d'une petite arête dans l'échancrure; bractées égalant à peu près les sépales; capsule indéhiscente, se déchirant irrégulièrement vers le sommet; fl. verdâtres, disposées les unes en paquets axillaires, les autres en panicule terminale serrée et non feuillée. (1) selon Koch, 2 d'après Cosson et Germain. Juillet-octobre.

Lieux incultes, pied des murs. —  $\mathit{Rh}.$  Lyon, aux Charpennes. —  $\mathit{Ain}.$  Trévoux, sur le quai. R.

- L'A. albus (L.) a été trouvé accidentellement aux Brotteaux et aux Charpennes, où il avait été semé par hasard. Cette espèce méridionale se reconnaît a ses tiges et à ses fleurs blanchâtres, et à ses bractées dépassant longuement les sépales.

### 417. POLYCNEMUM (L.). POLYCNÈME.

Périanthe formé de 5 pétales scarieux et accompagnés de 2 bractées; 3 étamines à filets soudés à la base; 2 stigmates. Plantes herbacées, à f. sessiles, linéaires, subulées.

1636. P. majus (Al. Braun). P. ROBUSTE. - P. arvense (Auct. Gall., non L.).

Tiges de 8-40 cent., couchées et étalées sur la terre, très-rameuses, ordinairement vertes ou roussâtres; rameaux anguleux, rarement chargés de petites aspérités verruqueuses; f. linéaires, triangulaires, raides, mucronées, rapprochées; bractées blanchesscarieuses, dépassant les sépales; fl. petites, d'un blanc sale, solitaires et sessiles à l'aisselle des feuilles. ①. Juillet-septembre.

Champs sablonneux et arides. P. R.

1637. P. VERRUCOSUM (Lang.). P. VERRUQUEUX. - P. arvense (L.?).

Diffère du précédent 1° par les tiges ordinairement rougeâ-

tres, plus toussus, plus feuillées; 2° par les rameaux ordinairement chargés de petites aspérités verruqueuses; 3° par les f. ordinairement de moitié plus courtes et plus serrées, exactement imbriquées; 4° par les bractées égalant à peine les sépales. ①. Juillet-septembre.

b. P. pumilum (Hoppe). Tiges naines, dressées.

Champs sablonneux. — Rh. Villeurbanne, aux Brosses; Chassagny. — Loire. Montbrison. R. — Var. b. Chaponost; Charbonnières; Quincieu (Chabert).

# 69° FAMILLE. — CHÉNOPODIACÉES (1).

Sans l'Epinard, la Bette et la Soude, les Chénopodiacées vivraient inconnues de la plupart des hommes; et cependant bon nombre d'entre elles infestent nos champs et naissent pour ainsi dire sous nos pas. Ce sont des plantes ordinairement annuelles et herbacées, rarement vivaces ou sous-ligneuses. Leurs feuilles, simples et le plus souvent alternes, sont, comme dans la famille, toujours dépourvues de gaines et de stipules. Les fleurs, ordinairement munies d'étamines et de carpelles, rarement monoïques ou diorques, ont pour périanthe un simple calice formé communément de 5 sépales libres ou soudés à la base. Les étamines, au nombre de 1-5, partent de la base des sépales et leur sont opposées. L'ovaire, libre ou adhérent à la base, est surmonté par un style simple ou multiple, c'est-à-dire partagé presque jusqu'à la base en 2, 3 ou 4 styles partiels; il devient un fruit uniloculaire, monosperme et indéhiscent, nu ou recouvert par les segments, communément membraneux, quelquefois charnus, du périanthe.

Ire TRIBU: SALSOLÉES. — Fleurs munies d'étamines et de carpelles,

### 418. Kochia (Roth). Kochie.

Périanthe à 5 divisions munies sur le dos d'un appendice qui se développe après la floraison; 5 étamines; fruit déprimé, coriace, recouvert par le calice; embryon annulaire. Plantes à feuilles linéaires, membraneuses, coriaces ou un peu charnues.

1658. K. ARENARIA (Roth). K. DES SABLES.

Tige de 1-4 déc., herbacée, velue, rameuse, à rameaux étalés; f. filiformes, très-velues, ciliées; fruit entouré d'une aile membraneuse, placée transversalement au-dessous du sommet; fl. en petits paquets axillaires, très-laineux. ①. Août-septembre.

Champs sablonneux. — Is. Chasse, vis-à-vis Givors. R.

Du gree χήν, οἱε, ποῦς, ποδὸς, pied, à cause de la forme des feuilles dans quelques espèces.

## 419. SALSOLA (L.). SOUDE.

Périanthe accompagné de 2 bractées et formé de 5 sépales munis sur le dos d'un appendice scarieux, qui se développe après la floraison; 5 étamines; 2-3 stigmates; embryon roulé en hélice. Plantes à feuilles charnues, linéaires, presque cylindriques, mucronées et piquantes.

1639. S. KALI (L.), S. ÉPINEUSE. - S. tragus (D. C. non L.).

Tige herbacée, rameuse, le plus souvent couchée et se redressant, glabre ou pubescente, ordinairement veinée de rouge; f. étalées, linéaires-subulées, terminées par une pointe piquante; périanthe à peu près ovoïde, à sépales munis sur le dos d'un appendice très-court; fl. verdâtres, axillaires, solitaires, garnies de bractées courtes et épineuses. (1). Août-septembre. (V. D.)

Endroits sablonneux. - Rh. Bords du Rhône, à la Mouche, Irigny, Givors.

- Is. Coteaux à Feyzin.

## 420. Corispermum (L.). Corisperme.

Périanthe quelquefois nul, plus souvent formé de 1, 2 ou 3 sépales scarieux; 1-2 étamines; 2 stigmates; capsule entourée d'un rebord membraneux. Plantes herbacées.

1640. C. hyssopifolium (L.). C. a feuilles d'hyssope.

Tiges de 2-3 déc., grêles, rameuses, dures à leur base, souvent rougeâtres; f. d'un glauque pâle, marquées d'une nervure blanche, linéaires, mucronées; fl. verdâtres, disposées à l'aisselle des feuilles en épis serrés. ①. Août-septembre.

Endreits sablonneux. — Rh. Sables du Rhône, au-dessus d'Irigny et sur la rive gauche. — Is, Feyzin, près de la localité où l'on trouve la Psoralea bita-

minosa

### 421. CHENOPODIUM (L.). ANSÉRINE.

Périanthe formé de segments persistants, se refermant sur le fruit après la floraison, mais sans lui adhérer; 5 étamines; 2-3 stigmates; graines lenticulaires, noires à la maturité, toutes ou la plupart placées horizontalement. Plantes herbacées, à feuilles et fleurs souvent couvertes d'une poussière farineuse.

\* Plantes n'étant ni pubescentes ni glanduleuses.

+ Graines les unes horizontales, les autres verticales, les premières plus nombreuses.

1641. C. GLAUCUM (L.). A. GLAUQUE. - Blitum glaucum (Koch).

Tige de 1-4 déc., rameuse, ordinairement dès la base, à rameaux étalés; f. pétiolées, un peu charnues, glauques-blanchâtres et farineuses en dessous, oblongues ou ovales-oblongues, obtuses, lâchement dentées ou sinuées-anguleuses; fl. vertes, en petites grappes simples, dressées, axillaires et terminales. ①. Juillet-octobre.

Rh. Bords de la Saône, à Collonges. R.

+ + Graines toutes horizontales.

1612. C. HYBRIDUM (L.). A. HYBRIDE.

Plante à odeur désagréable et nauséabonde. Tige de 5-10 déc., droite, cannelée, rameuse; f. pétiolées, vertes sur les 2 faces, ovales-triangulaires, en cœur à la base, anguleuses, à lobes acuminés, le terminal plus allongé; graines finement ponctuées, à bord tranchant; fl. vertes, disposées en petites grappes rameuses, formant par leur réunion une panicule lâche et dépourvue de feuilles. ①. Juillet-septembre.

Voisinage des habitations, P. C.

1643. C. Intermedium (Mert. et Koch). A. intermédiaire (1).

Tige de 3-8 déc., dressée, striée; f. pétiolées, un peu blanchâtres-farineuses en dessous, au moins dans leur jeunesse, triangulaires ou rhomboïdales, atténuées à la base, profondément et inégalement dentées; graines luisantes, paraissant lisses à l'œil nu (2); fl. verdâtres, disposées en grappes lâches, effilées, les unes axillaires, dressées et serrées contre la tige, les autres terminales et non feuillées. (b. Juillet-septembre.

Endroits humides. — Loire. Bords de la Coise, à Saint-Galmier (Aubert). — Ain. Bords de la Saône, au port de Frans. A. R.

1644. C. MURALE (L.). A. DES MURS.

Tige de 3-8 déc., rameuse, à rameaux étalés; f. d'un beau vert, ovales-rhomboïdales, aiguës au sommet, atténuées en coin à la base, les sup. oblongues, plus étroites, toutes irrégulièrement bordées de dents profondes et inégales; graines d'un noir opaque, finement ponctuées, entourées d'un rebord aminci; fl. vertes, disposées en grappes divergentes, rameuses, les unes axillaires, les autres formant une panicule terminale. ①. Juilletoctobre.

Pied des murs, bord des chemins, décombres. C.

1645. C. ALBUM (L.). A. BLANCHE. — C. leiospermum (D. C.). (Vulg. Herbe aux vendangeurs.)

Tige de 2-8 déc., dressée, simple ou rameuse, striée de vert, de blanc et de rouge; f. pétiolées, plus ou moins couvertes en dessous, dans leur jeunesse, d'une poussière blanchâtre qui finit par disparaître, toutes ovales-rhomboidales, atténuées en coin à la base, inégalement sinuées ou dentées, à l'exception des sup., qui sont lancéolées-linéaires et très-entières; graines lisses et luisantes; fl. farineuses dans leur jeunesse, réunies en petits paquets arrondis, formant des grappes dressées contre la tige, lesquelles constituent par leur ensemble une panicule terminale feuillée à

(2) Vues à une très-forte loupe, les graines sont très-finement ponetuées.

<sup>(1)</sup> C'est entre les C. urbicum et murale qu'il est intermédiaire. Le premier a les f. vertes sur les deux fac-s, entières ou superficiellement dentées, peu ou point atténuées à la base.

la base, dépourvue de feuilles au sommet. ①. Juillet-septembre.  $(V.\ D.)$ 

- b. var. viridis. C. paganum (Rchb.). F. vertes, luisantes, à peine farineuses.
- e. var. concatenata. C. concatenatum (Thuill.). F. vertes, entières ou presque entières; grappes lâches, ramifiées au sommet en cymes étalées; paquets de fleurs petits, écartés.

Chomps, bord des chemins. C. C. C.

1646. C. FICIFOLIUM (Sm.). A. A FEUILLES DE FIGUIER. — C. serotinum (Huds.).

Tige de 3-7 déc., droite, rameuse, rayée de rouge; f. d'un vert glauque, pétiolées, les inf. presque hastées, à 3 lobes principaux, celui du milieu allongé, étroit et ordinairement obtus, les sup. lancéolées-linéaires et très-entières; graines ponctuées, un peu chagrinées, à bord obtus; fl. farineuses dans leur jeunesse, réunies en petits paquets formant des grappes courtes, axillaires, non feuillées. ①. Juillet-août.

Champs humides. — Rh. Lyon, à la Mouche, aux Rivières; îles du Rhône, vis-à-vis le Grand-Camp (Chaberi). R.

1647. C. OPULIFOLIUM (Schrad.). A. A FEUILLES D'OBIER.

Tige de 4-8 déc., droite, rameuse, anguleuse; f. pétiolées, farineuses-blanchâtres en dessous, rhomboïdales, atténuées en coin à la base, divisées en 3 lobes peu marqués, irrégulièrement incisés-dentés, celui du milieu arrondi et très-obtus; graines luisantes, très-finement ponctuées quand elles sont vues à la loupe; fl. blanchâtres, farineuses, disposées en grappes courtes, axillaires et terminales, ordinairement un peu feuillées au moins à leur base. ①. Juillet-septembre.

Bord des rivières, lieux incultes, pied des murs. P. C.

1648. C. Polyspermum (L.). A. polysperme.

Tige de 2-6 déc., tantôt étalée sur la terre, tantôt dressée; f. pétiolées, ovales, toutes entières, d'un vert gai. quelquesois rougeatres, très-glabres, jamais farineuses; graines luisantes, très-finement ponctuées; périanthe à sépales ouverts après la floraison; fl. vertes, disposées en petites grappes axillaires et terminales. ①. Juillet-septembre. (V. D.)

Terres humides. P. C.

1649. C. VULVARIA (L.). A. FÉTIDE. — C. olidum (Eurt.). (Vulg. Herbe de bouc, Arroche puante.)

Plante couverte d'une poussière cendrée et exhalant une odeur repoussante. Tige de 1-3 déc., rameuse, couchée; f. pétiolées, triangulaires-rhomboïdales, toutes très-entières; graines luisantes, très-finement ponctuées; fl. blanchâtres, serrées en petites grappes axillaires et terminales, dépourvues de feuilles. ①. Juinoctobre. (V. D.)

Pied des murs, lieux cultivés. C.

\*\* Plantes pubescentes-glanduleuses.

1650. C. BOTRYS (L.). A. BOTRYDE.

Plante aromatique, entièrement couverte d'une pubescence grisâtre et un peu visqueuse. Tige de 1 3 déc., dressée, raide, rameuse; f. oblongues, irrégulièrement sinuées-pennatifides; fl. blanchâtres, disposées le long des rameaux en petits épis qui forment par leur réunion des grappes paniculées très-grêles, très-étroites et très-allongées. (D. Juillet-août.

Lieux humides. — Rh. Chemin de Saint-Rambert à Saint-Cyr-au-Mont-d'Or (Chabert). — Is. Sables du Rhône, près de Vienne, R.

## 422. BLITUM (Tournef.). BLITE.

Périanthe formé de 3-5 segments persistants, se refermant après la floraison sur le fruit, qui devient souvent rouge comme une fraise à la maturité; 4-5 étamines; 2 styles; graines lenticulaires, noires quand elles sont mûres, toutes ou presque toutes disposées verticalement. Plantes herbacées, ayant beaucoup de rapport avec les Ansérines.

1651. B. Bonus-Henricus (C. A. Meyer). B. Bon-Henri. — Chenopodium bonus-Henricus (L). (Vulg. Epinard sauvage.)

Tige de 3-8 déc., droite, anguleuse, couverte ainsi que les feuilles d'une poussière farineuse; f. pétiolées, triangulaires, hastées, très-entières ou un peu sinuées; pértanthe simplement herbacé après la floraison; graines toutes verticales; styles allongés; fl. vertes, disposées en épis axillaires et terminaux, ceuxci formant une grappe conique, serrée et dépourvue de feuilles. 4. Juillet-septembre. (V. D.)

Voisinage des habitations, P. R.

1652. B. RUBRUM (Rehb.). B. ROUGEATRE. — B. polymorphum (C. A. Mey.). — C. rubrum (L.)

Plante très-variable. Tige de 1-8 déc., dressée ou à rameaux étalés, anguleuse, rayée de vert, de blanc et souvent de rouge; f. un peu charnues, non farineuses, luisantes, souvent bordées de rouge dans leur vieillesse, rhomboîdales-triangulaires, atténuées en coin à la base, presque hastées, profondément sinuées-dentées, à dents lancéolées et inégales; graines toutes verticales, à l'exception de celle de la fleur terminale, qui est placée horizontalement; styles trés-courts; périanthe rougeâtre, mais peu ou point charnu à la maturité; fl. d'abord vertes, à la fin rougeâtres, disposées en grappes axillaires, feuillées, dressées. ②. Juilletseptembre.

Terrains cultivés, décombres, bord des chemins. — Rh. Pierre-Bénite; Francheville; bords de la Saône, à Collonges; îles de Royes. — Ain. Bords de la Saône, au port de Frans. A. R.

1653. B. virgatum (L.). B. effilée.

Tige de 2-5 déc., rameuse, à rameaux essilés; f. pétiolées,

charnues, luisantes, non farineuses, oblongues-triangulaires, profondément dentées, surtout à la base, devenant de plus en plus petites à mesure qu'on se rapproche du sommet; périanthe devenant charnu et d'un rouge vif à la maturité; fl. d'abord blanchâtres, à la fin rouges, disposées en petits paquets axillaires. (2). Juin-août.

Rh. Lyon, aux Brotteaux, contre les murs.

1654. B. CAPITATUM (L.). B. A FRUITS EN TÊTE. (Vulg. Epinard-fraise.)

Tige dressée, à rameaux décombants, glabres, luisants; f. triangulaires, sinuées, presque hastées; calice fructifère devenant charnu et rouge comme une fraise après la floraison; graines à bord tranchant; fl. en petits paquets, peu apparentes, disposées en épis non feuillés. ①. Juillet-septembre. (V. D.)

Ain. Autour du parc de Challes, près Bourg (Du Marché). - Jardins.

— Le B. ambrosioides se trouve subspontané à Gorge-de-Loup et sur les rives de la Saône à Frans (1).

IIº TRIBU: ATRIPLICÉES. — Fleurs monoïques, quelquefois mélangées de fleurs à étamines et carpelles.

# 423. ATRIPLEX (L.). ARROCHE.

Fleurs monoiques, quelquefois mélangées de fleurs à étamines et carpelles, toujours dépourvues de bractées; calice des fleurs carpellées formé de 2 sépales libres ou un peu soudés, couvrant le fruit et grandissant avec lui; calice des fleurs à étamines formé de 3-5 sépales soudés à la base; 3-5 étamines. Plantes herbacées dans notre Flore.

1655. A. PATULA (L. ex Moq.-Tand.). A. A RAMEAUX ÉTALÉS. —A. latifolia var. b (Wahl. et Koch). — A. hastata (Dub., non L.).

Tige de 3-9 déc., dressée, très-rameuse, à rameaux inf. trèsallongés et très-étalés; f. pétiolées, vertes sur les deux faces, mais légèrement glaucescentes en dessous, toutes élargies, atténuées en coin à la base, triangulaires-hastées, plus ou moins dentées à l'exception des sup., qui sont ordinairement plus étroites, lancéolées et entières; segments des calices fructifères hastéstriangulaires, presque rhomboidaux, entiers ou finement denticulés sur les bords, ordinairement finement tuberculeux sur le dos, quelquefois lisses; fl. d'un vert blanchâtre, à cause d'une fine poussière qui les recouvre ainsi que l'extrémité des rameaux, disposées en épis effilés, interrompus, axillaires et terminaux, formant par leur réunion des grappes plus ou moins feuillées. ①. Juilletoctobre.

Champs, lieux cultivés. C.

- La véritable A. hastata de Linné se reconnaît aux segments du calice

<sup>(</sup>i) Voyez tome III.

fructifère, qui sont divisés en dents subulées-acuminées et rayonnantes. C'est une plante du nord de l'Europe que Balbis indique à Lyon par erreur.

1656. A. Angustifolia (Sm.). A. A feuilles étroites. — A. littoralis var. b (Moq.-Tand.). — A. patula (D. C., non L., ex Moq.-Tand.).

Tige de 2-9 déc., très-rameuse, diffuse, étalée ou droite, à rameaux divariqués; f. courtement pétiolées, vertes des deux côtés, à peine pubérulentes, la plupart lancéolées ou lancéolées-linéaires et très-entières, les inf. seules hastées et souvent dentées; segments des calices fructifères rhomboidaux, munis à la base de 2 petites dents qui les rendent un peu hastées, du reste très-entières; fl. vertes ou grisâtres, disposées en épis axillaires et terminaux, courts, interrompus, raides à la maturité. ①. Juillet-octobre.

Jardins, champs cultivés. C.

— D'après Koch, Boreau et quelques autres auteurs, cette espèce serait la véritable  $\Lambda$ . patula de Linné.

# 70° Famille. - POLYGONACÉES (1).

Les Polygonacées, nommées ainsi à cause de leur fruit ordinairement anguleux, sont des herbes très-remarquables par leurs feuilles. Leur pétiole part d'un anneau membraneux, véritable gaine formée autour de leur tige noueuse, et leur limbe est toujours roulé sur ses bords avant son développement. Leurs fleurs, verdâtres ou colorées, naissent à l'aisselle de bractées membraneuses, plus rarement à l'aisselle des feuilles. Les segments de leur périanthe, au nombre de 3-5 ou 6, libres ou soudés, égaux ou inégaux, quelquefois disposés sur 2 rangs, soutiennent à leur base des étamines en nombre défini. L'ovaire, libre, est surment de 2-3 styles libres ou soudés inférieurement, quelquefois réduits à de simples stigmates; il devient un fruit monosperme et indéhiscent, plus ou moins recouvert par les segments persistants du périanthe.

424. RUMEX (L.). PATIENCE.

Périanthe calicinal, formé de 6 sépales, dont 3 intérieurs plus grands et connivents; 6 étamines opposées 2 à 2 aux sépales du rang extérieur; stigmates en pinceau; fruit triangulaire, caché par les 3 sépales du rang intérieur, qui se replient sur lui et ressemblent aux valves d'une capsule.

\* Feuilles hastées ou sagittées, à saveur acide. — Acetosa (Tournef.).

1657. R. SCUTATUS (L.). P. A FEUILLES RONDES. — R. glaucus (Jacq.).

Plante d'un glauque blanchâtre. Tiges de 2-5 déc., couchées

<sup>(1)</sup> De πολυς, plusieurs, et γωνιαί, angles, à cause de la forme de leurs graines.

et très-dures à la base, puis dressées, venant par touffes; f. épaisses, toutes pétiolées, hastées, à peu près aussi larges que longues; A. dioiques, mais mélangées de fleurs complètes, disposées en demiverticilles, formant de longues grappes grêles, effilées, interrompues, dépourvues de feuilles. (2). Mai-août.

Rocailles, murs, vignes, carrières. — Rh. Couzon; Saint-Cyr-au-Mont-d'Or; Charly. — Loire. Pilat; Chalmazelle; Cervières. — Ain. Tout le Bugey et le Revermont; le Jura. — Is. La Grande-Chartreuse.

1658. R. ACETOSA (L.). P. OSEILLE. (Vulg. Oseille.)

Tige de 5-10 déc., droite, rameuse au sommet; f. un peu épaisses, les inf. élargies, longuement pétiolées, hastées ou sagittées, à oreillettes parallèles au pétiole, les sup. plus étroites, en cœur. sessiles et amplexicaules; fl. dioiques, souvent à la fin rougeâtres, disposées en grappes le long des rameaux, qui forment par leur réunion une panicule terminale. 4. Mai-juin; refleurit en automne. (V. D.)

Prairies, bois humides, C. - Jardins potagers.

1659. R. MONTANUS (Desf.). P. DE MONTAGNE. - Rarifolius (All., non L.).

Tige de 3-10 déc., droite, sillonnée, rameuse au sommet; f. larges, les inf. pétiolées, hastées, à oreillettes obtuses et divergentes à angle droit, à pétiole s'épanouissant en 5-7 nervures rayonnantes, les sup. ovales-cordiformes, amplexicaules; fl. dioiques, à la fin rougeâtres, disposées en grappes le long des rameaux, qui forment par leur réunion une panicule terminale. 2. Juillet-août.

Prés et bois humides des hautes montagnes. - Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute. - Ain. Le Haut-Bugey; le Jura, à Thoiry et sur la Dôle.

1660. R. ACETOSELLA (L.). P. PETITE OSEILLE. (Vulg. Oseille de brebis.)

Tiges de 1-3 déc., dressées, ou d'abord étalées, puis ascendantes; f. toutes pétiolées, oblongues ou linéaires-lancéolées, hastées. à oreillettes écartées à angle droit et recourbées en dessus, les plus voisines des fleurs quelquefois linéaires-lancéolées; fl. dioiques. disposées en grappes grêles, formant par leur réunion une panicule terminale. 2. Avril-septembre. (V. D.)

Champs, pâturages, C. C. C.

\* \* Feuilles n'étant jamais ni hastées, ni sagittées, ni à saveur acide. -Lapathum (Tournef.).

+ Segments intérieurs du périanthe entiers ou à peine dentés à la base.

1661. R. ALPINUS (L.). P. DES ALPES. (Vulg. Rhubarbe des moines, Rapontic.)

Racine grosse et tortueuse ; tige de 2-6 déc., épaisse, sillonnée ; f. nervées, à pétiole canaliculé, les radicales en cœur arrondi, les sup. ovales-lancéolées; segments intérieurs du périanthe en cœur ovale, entiers, dépourvus de tubercule sur le dos; fl. en grappes rapprochées en panicule serrée. 2. Juillet-août.

Près des bergeries et des châlets, dans les gras pâturages des hautes montagnes. — Loire. La chaîne du Forez (Lecoq et Lam.). — Ain. Le Jura. —

Is La Grande-Chartreuse.

1662. R. HYDROLAPATHUM (Huds.). P. DES RIVIÈRES. — R. aquaticus (D. C., non L.). — R. longifolius (D. C. Fl. fr. suppl.). (Vulg. Patience aquatique.)

Tige droite, grosse, cannelée, s'élevant à 1-2 mètres; f. à pétiole plan en dessus, oblongues-lancéolées, atténuées à la base, décurrentes sur le pétiole, les inférieures longues de 4 à 8 déc.; segments intérieurs du périanthe ovales-triangulaires, tous munis d'un tubercule sur le dos; fl. disposées en grappes le long des rameaux, qui forment par leur réunion une panicule terminale. 4. Juillet-août.

Fossés, bord des eaux. — Rh. Villeurbanne; Sain-Fonds; Yvour, etc. — Ain. La Bresse et la Dombes.

1663. R. CRISPUS (L). P. A. FEUILLES CRÉPUES. (Vulg. Patience frisée, Parelle crépue.)

Tige de 5-10 déc., droite, sillonnée; f. à pétiole canaliculé, oblongues-lancéolées, ondulées et frisées sur les bords, décurrentes sur le pétiole; segments intérieurs du périanthe en cœur ovale et obtus, ordinairement très-entiers, munis sur le dos d'un petit tubercule plus saillant sur l'un d'entre eux, manquant quelquefois sur les deux autres; fl. pendantes, en grappes dressées, très-compactes à la maturité, formant par leur réunion une vaste panicule. 4. Juillet-septembre. (V. D.)

Fossés, lieux humides. C. C.

1664. R. NEMOROSUS (Schrad.). P. DES BOIS. - R. nemolopathum (D. C. Fl. fr.).

Tige de 5-10 déc., droite, anguleuse, à rameaux dressés; f. pétiolées, oblongues, obtuses ou aiguës au sommet, ordinairement un peu ondulées sur les bords, les înf. arrondies ou en cœur à la base, les autres atténuées; segments intérieurs du périanthe oblongs, obtus, très-entiers, un seul muni d'un tubercule sur le dos, les deux autres en étant dépourvus ou n'en ayant qu'un rudimentaire; fl. verdàtres ou rougeâtres, en verticilles tous ou la plupart dépourvus de feuilles. L. Juin-août.

b. R. sanguineus (L.). Tige et nervures des feuilles d'un rouge de sang.

Bois et prés humides. P. R. — Var. b cultivée sous le nom de Sang-de-dragon; quelquefois subspontanée près des habitations.  $(V.\ D.)$ 

1005. R. conglomeratus (Murr.). P. a fruits agglomérés. — R. glomeratus (Schreb.). — R. nemolopathum (Ehrh., non D. C.). — R. acutus (Sm.).

Tige de 4-8 déc., droite, anguleuse, souvent rougeâtre, à rameaux souvent divergents; f. toutes à court pétiole, ovales-oblongues ou oblongues-lancéolées, arrondies ou en cœur à la base; segments intérieurs du périanthe oblongs-linéaires, oblus, trèsentiers, tous munis d'un tubercule sur le dos; fl. verdâtres, en verticilles compactes, tous ou la plupart munis d'une feuille qui leur sert de bractée. 4. Juillet-août.

Fossés, bois humides. C.

— Les fruits sont agglomérés en petites masses compactes dans chaque verticillé; c'est de là que ce Rumex a pris son nom.

+ + Segments intérieurs du périanthe fortement dentés à la base.

4666. R. PRATENSIS (Mert. et Koch). P. DES PRÉS. — R. acutus (Willd.; D. C.). (Vulg. Parelle sauvage.)

Tige de 5-10 déc., droite, rameuse, sillonnée; f. pétiolées, les radicales et les caulinaires inf. oblongues, aiguês, en cœur à la base, les sup. lancéolées; segments intérieurs du périanthe ovales, un peu en cœur, obtus, dentés à la base, non prolongés en languette, tous ou deux seulement munis d'un tubercule sur le dos; fl. verdâtres ou rougeâtres, disposées en verticilles nombreux, non feuillés, formant des épis bien fournis. 2. Juillet-septembre.

Lieux humides, fossés. - Rh. Pierre-Bénite; Francheville. A. R.

1667. R. FRIESII (Gren, et Godr.). P. DE FRIES. - R. obtusifolius (D. C., non L.).

Tige de 5-10 déc., droite, rameuse, sillonnée; f. pétiolées, les radicales et les caulinaires inf. ovales ou oblongues, obtuses ou un peu aiguës, en cœur à la base, les sup. lancéolées et aiguës; segments intérieurs du périanthe ovales-triangulaires, dentés à la base, prolongés au sommet en une languette très-entière, obtuse ou aiguë, tous munis d'un tubercule sur le dos; fl. verdâtres ou rougeatres, disposées en verticilles nombreux, non feuillés, formant à la fin des épis lâches et interrompus. 4. Juin-septembre.

Lieux frais, bord des chemins, saulées. C.

1668. R. PALUSTRIS (Sm.). P. DES MARAIS. - R. limosus (Thuill.).

Tige de 2-6 déc., ordinairement un peu couchée à la base, puis dressée, à rameaux grêles, souvent flexueux, communément dressées; f. lancéolées-linéaires, ou simplement lancéolées et allongées, atténuées en pétiole, jamais arrondies ni en cœur à la base; segments intérieurs du périanthe ovales-oblongs, tous munis d'un tubercule sur le dos, terminés en pointe entière, mais présentant de chaque côté deux dents en alène plus courtes que le segment lui-même; fl. verdâtres, disposées en verticilles espacés et tous feuillés. ②. Juillet-septembre..

Marais. — Rh. Villeurbànne. — Ain. La Bresse. — Is. Dessine; Janeyriat. P. C.

1669. R. Maritimus (L.). P. Maritime.

Tige de 2-6 déc., droite, ordinairement rameuse, à rameaux moins grêles que dans l'espèce précédente; f. longuement oblongues-lancéolées, entières, toutes atténuées en pétiole; segments intérieurs du périanthe ovales-triangulaires, tous munis d'un tuber-cule sur le dos, terminés en pointe entière, présentant de chaque côté sur les bords deux dents sétacées aussi longues que le segment lui-même; fl. verdâtres, à la fin jaunâtres, en verticilles feuillés, très-fournis, les sup. très-rapprochés. ②. Juillet-septembre.

Bord des étangs et des mares, prairies grasses et marécageuses. — Loire. Etang de Savigneux, près de Montbrison (Royer). — Ain. Trévoux, petite Saône; entre Bagé et Saint-Sulpice (Du Marché). R. 1670. R. PULCHER (L.). P. ÉLÉGANTE. (Vulg. Oseille-violon.)

Tige de 2-8 déc., dressée, souvent courbée, à rameaux effilés et très-divergents; f. radicales longuement pétiolées, oblongues, en cœur à la base, ordinairement échancrées de chaque côté comme un violon, les sup. étroites et lancéolées; segments intérieurs du périanthe réticulés, bordés de dents presque épineuses, tous munis d'un tubercule sur le dos; fl. verdâtres, disposées en verticilles espacés, tous feuillés, à l'exception quelquefois des supérieurs. (2). Juin-septembre. (V. D.)

b. R. divaricatus (L.). F. non échancrées de chaque côté.

Bord des chemins, le long des haies, contre les murs. C. C.

### 425. POLYGONUM (L.). RENOUÉE.

Périanthe coloré, à 5 (rarement 3, 4 ou 6) segments presque égaux; 5-9 étamines (le plus souvent 8) disposées sur deux rangs; stigmates en tête; fruit triangulaire, quelquefois aplati en forme de lentille, enveloppé par le périanthe persistant.

\* Plantes volubiles.

1671. P. CONVOLVULUS (L.). R. LISERON. (Vulg. Vrillée sauvage.)

Tiges de 2-40 déc., volubiles, anguleuses et striées, ordinairement un peu rudes; f. sagittées, en cœur à la base, pétiolées; fruit recouvert pur les segments du périanthe, dont les 3 angles sont en caréne obtuse, non membraneuse; anthères violettes; fl. blanchâtres, en grappes ou fascicules axillaires. ①. Juin-septembre. (V. D.)

Champs, vignes, lieux cultivés. C. C.

1672. P. DUMETORUM (L.). R. DES BUISSONS. (Vulg. Grande Vrillée.)

Tiges volubiles, cylindriques, lisses, à peine striées, s'élevant à 1-2 mètres; f. pétiolées, sagittées, en cœur à la base; fruit recouvert par les segments du périanthe, dont les 3 angles ont leur caréne développée en aile membraneuse; anthères blanches; fl. blanchâtres, en grappes làches, axillaires et terminales. ①. Juillet-septembre.

Haies, buissons. C. C.

\* \* Plantes non volubiles.

+ Tige simple, terminée par 1 seul épi de fleurs.

1673. P. BISTORTA (L.). R. BISTORTE. (Vulg. Bistorte.)

Racine épaisse, contournée sur elle-même; tige de 2-8 déc., droite, simple; f. glauques en dessous, ovales ou oblongues-lancéolées, les radicales et les inf. à pétiole ailé, les sup. sessiles et un peu amplexicaules; fl. roses, rarement blanches, en épi serré. 4. Mai-juillet. (V. D.)

Prés des montagnes. — Rh. Vaugneray; l'Argentière. — Loire. Pilat; environs de Montbrison; Pierre sur-Haute; les Salles. — Ain. Le Haut-Bugey; le Revermont. — Is. La Grande-Chartreuse.

— On en cultive deux variétés : une à fl. blanches, et une à fl. d'un rose vif et élégant. Celle-ci a l'épi plus gros et plus serré que l'espèce sauvage. 1674. P. VIVIPARUM (L.). R. VIVIPARE.

Racine épaisse, contournée sur elle-même; tige de 1-2 déc., droite, grêle, simple; f. glauques en dessous, oblongues ou elliptiques-lancéolées, atténuées à la base, les inf. à pétiole non ailé; f. blanches ou rosées, en épis souvent entremêlés de bulbilles. 4. Juillet-août. (V. D.)

Pâturages des hautes montagnes. — Ain. Le Haut-Bugey; le Jura. — Is La Grande-Chartreuse, sur les sommets.

- Les bulbilles de l'épi servent à reproduire la plante comme les graines c'est ce qui a fait donner à cette espèce le nom de vivipare.

++ Tige rameuse, à plusieurs épis.

1675. P. AMPHIBIUM (L.). R. AMPHIBIE.

Plante venant ordinairement dans l'eau. Tige cylindrique, rougeâtre, rampante et radicante à la base; f. pétiolées, à pétiole non ailé, oblongues-lancéolées, arrondies et un peu en cœur à la base à nervures latérales saillantes et parallèles en dessous; 5 étamines longuement saillantes hors du périanthe; fruit ovoide-comprimé; fl. d'un beau rose, en épis solitaires à l'extrémité de la tige et des rameaux. 4. Juin-août. (V. D.)

Etangs, fossés, marais, rivières. — Rh. Villeurbanne; Vaux-en-Velin; bords de la Saône, avant Couzon. — Loire. La plaine du Forez; Saint-Jodard; les

Salles. - Ain. Lac de Nantua; la Bresse. - Is. Janeyriat.

— Quand la plante vient hors de l'eau, la tige est souvent simple; les i.. moins longuement pétiolées, sont pubescentes et un peu rudes en dessous. C'es alors la variété terrestris de certains auteurs,

1676. P. LAPATHIFOLIUM (L.). R. A FEUILLES DE PATIENCE.

Tige de 4-8 déc., verte ou rougeâtre, dressée ou étalée, rameuse; f. oblongues-lancéolées, atténuées en pétiole à la base, souvent marquées d'une tache noirâtre en dessus (1); gaines bordées de cils trés-fins et trés-courts, quelquefois même nuls; pédoncules et axe des épis couverts de petites aspérités tuberculeuses, visibles à une faible loupe; fruits tous comprimés, concaves sur les deux faces; fl. ordinairement d'un blanc verdâtre, en épis axillaires et terminaux. ①. Juillet-septembre.

b. P. incanum (Schm.). F. blanches-tomenteuses en dessous.

Lieux humides, fossés, bord des étangs. C.

1677. P. NODOSUM (Pers.), R. NOUEUSE.

Tige de 3-8 déc., à nœuds fortement renflés; f. lancéolées-acuminées, les inf. ovales; gaînes entières, non ciliées; fruits tous comprimés, concaves; fl. souvent rouges, rarement blanches, en épis linéaires, allongés, un peu penchés. ①. Juillet-septembre.

Fossés, bord des rivières et des étangs. — Rh. Lyon, à la Mouche; Pierre-

Bénite. — Ain. Belley; Peyrieux.

1678. P. PERSICARIA (L.). R. PERSICAIRE.

Tige de 4-8 déc., blanchâtre et souvent un peu rougeâtre, éta-

<sup>(1)</sup> Ce caractère s'observe aussi dans les espèces suivantes.

lée à la base, à rameaux diffus; f. ovales-elliptiques ou oblongues-lancéolées, acuminées, finement ciliées, atténuées en court pétiole; gaines bordées de cils allongés; pédoncule et axe dépourvus d'aspérités tuberculeuses; fruits tantôt tous triangulaires et à face un peu concave, tantôt les uns triangulaires, les autres comprimés, et alors ceux-ci convexes des deux côtés ou plans sur l'un des deux; fl. ordinairement rouges, quelquefois d'un blanc verdâtre, en épis serrés, axillaires et terminaux. ①. Juillet-octobre.

Fossés, champs humides, bord des chemins. C.

- Les feuilles sont quelquefois blanches-tomenteuses en dessous.

1679. P. MINUS (Huds.). R. FLUETTE. - P. pusillum (Lamk.).

Tige de 1-5 déc., grêle, rameuse, étalée ou redressée; f. étroites, lancéolées, longuement et insensiblement atténuées au sommet; gaines à poils appliqués, bordées de cils allongés; 5 étamines; fl. roses, en épis dressés, très-grêles, interrompus. ①. Juillet-octobre.

Fossés, bord des marais. — Rh. Lyon, à la Guillotière; Villeurbanne, etc. — Ain. La Bresse et la Dombes, où il est commun. — Is. Dessine; Janeyriat.

1680. P. dubium (Stein). R. douteuse. - P. laxiflorum (Weihe).

Tige de 2-5 déc., rampante à la base, puis dressée, rameuse, quelquesois simple; f. à saveur herbacée, lancéolées ou elliptiques, jamais tachées en dessus; gaines velues, longuement ciliées; 5-6 étamines; 2-3 styles soudés à la base; fruits les uns triangulaires, les autres comprimés et convexes; fl. roses, quelquesois blanches, en épis cylindriques, interrompus, ordinairement dressés, quelquesois penchés. ①. Juillet-octobre.

Fossés, lieux humides. - Rh. Lyon, aux Brotteaux, à Perrache, au Grand-

Camp; Pierre-Bénite, etc.

1681. P. DUBIO-PERSICARIA (Gren. et Godr.). R. Hybride.

Tige de 5-8 déc., droite, élancée, rameuse, à rameaux dressés; f. à saveur herbacée, oblongues-lancéolées, atténuées aux deux extrémités; gaines à cils nombreux et allongés; fl. d'un joli rose, en épis grêles, dressés, peu ou point interrompus. ①. Juillet-septembre.

Lieux humides. — Rh. Lyon, au Grand-Camp, où elle est mêlée avec les P. persicaria et dubium.

1682. P. hydropiper (L.). R. poivre d'eau.

Tige de 3-8 déc., dressée, rameuse; f. à saveur poivrée, oblongues-lancéolées, sessiles ou à court pétiole; gaînes presque glabres, bordées de cils raides, très-courts ou allongés, souvent presque nuls dans le haut de la plante; 6 étamines; fl. d'un blanc verdâtre, quelquefois bordées de rose, marquées de petits points glanduleux, disposées en épis très-grêles, ordinairement penchés. (D. Juillet-octobre. (V. D.)

Fossés humides, bord des eaux C.

1683. P. MITE (Schrk.). R. INSIPIDE. - P. hydropiperi-dubium (Gren. et Godr.).

Tige de 3-6 déc., grêle, ordinairement rameuse, rampante à la base, puis dressée; f. à saveur herbacée, minces, délicates. presque glabres, munies seulement sur les bords et sur la nervure médiane de quelques poils appliqués; gaines longuement ciliées; styles divergents, un peu réfléchis au sommet; fruits larges, ovales-oblongs, en partie triangulaires, en partie comprimés et convexes sur les deux faces, lisses, peu luisants, très-finement rugueux vers le sommet; fl. ordinairement pourprées ou roses. souvent aussi blanches, en épis filiformes, lâches, interrompus, arqués-pendants. (1). Juillet-octobre.

Lieux humides, fossés. — Rh. Lyon, à Perrache; Pierre-Bénite; Charbon nières, etc. — Ain. Belley; la Bresse et la Dombes.

+++ Fleurs solitaires ou fusciculées à l'aisselle des feuilles.

4684. P. AVICULARE (L.). R. DES PETITS OISEAUX. (Vulg. Traînasse.)

Tiges de 1-6 déc., très-rameuses, ordinairement couchées, quelquefois ascendantes, feuillées jusqu'au sommet; f. ovales, oblongues-lancéolées ou elliptiques, sessiles ou à court pétiole; gaînes argentées et déchirées; graines un peu luisantes, à faces concaves; fl. blanches ou rougeatres, toutes axillaires. (1). Juinoctobre. (V. D.)

Champs, chemins, rues des villages, presque partout. C. C. C.

1685. P. microspermum(Jord.) R. a petites graines. - P. aviculare var. microspermum (Desv.).

Diffère de la précédente 1º par la tige et les rameaux plus grêles; 2º par les f. linéaires-lancéolées, plus étroites, plus rapprochées sur les rameaux; 3º par les gaînes plus courtes, moins profondément déchirées; 4º par les fruits plus petits, d'un brun plus mat, à faces à peine concaves. (1). Juillet-octobre.

Champs. - Rh. Quincieu (Chabert).

1686. P. FLAGELLARE (Spreng.). R. FLUET. - P. flagelliforme (Lois.).

Tiges de 4-12 déc., couchées, très-rameuses; rameaux trèsallongés, promptement dénudés à la base, feuillés seulement au sommet; f. d'un vert glauque, linéaires-lancéolées, acuminées. planes; gaînes d'abord entières, puis finement et profondément laciniées; graines brunes, peu luisantes, triangulaires, un peu rugueuses sur toute la surface, finissant en pointe mousse: fl. verdâtres, rougeâtres sur les bords. 2. Août-septembre.

Sables des rivières. - Rh. Pierre-Bénite, sur les bords du Rhông. - Loire.

Sables de la Loire.

1687. P. BELLARDI (All.). R. DE BELLARDI.

Tiges de 2-5 déc., très-rameuses, raides, droites, à rameaux dépourvus de feuilles au sommet; f. d'un vert jaunâtre, à peine pétiolées, elliptiques, les sup. lancéolées-acuminées; gaînes argentées et déchirées; fl. roses ou blanchâlres, les inf. axillaires, les sup. paraissant disposées en épis interrompus, parce que le

sommet des rameaux manque de feuilles ou n'en a que de trèscourtes. (1). Juin-juillet.

Champs des terrains calcaires. - Rh. Couzon. R.

### 71° FAMILLE. — THYMÉLACÉES.

A part une plante annuelle, la famille des Thymélacées n'offre que des arbrisseaux dont quelques uns sont remarquables par la beauté de leur feuillage, quelques autres par l'élégance de leurs fleurs, et surtout par la suavité de leur parfum. Leurs fleurs, sessiles à l'aisselle des feuilles ou au bout des rameaux, ont un périanthe plus ou moins coloré, divisé en 4 lobes ou segments (rarement 5) soudés en tube à la base. A sa gorge ou dans le tube sont insérées 8-10 étamines à filets courts et à anthères bilobées. L'ovaire, le style et le stigmate sont uniques. Le fruit, sec ou charnu, est toujours monosperme et uniloculaire.

# 426. STELLERA (L.). STELLERINE.

Périanthe persistant; fruit sec, luisant, indéhiscent, terminé par un bec. Plantes herbacées.

1688. S. Passerina (L.). S. des moineaux. - Passerina annua (Wicks.).

Tige de 1-4 déc., droite, rameuse, à rameaux effilés; f. éparses, linéaires, glaucescentes; petites fl. d'un vert jaunâtre, sessiles, solitaires ou en petits faisceaux à l'aisselle des feuilles. ①. Juillet-août.  $(V.\ D.)$ 

Champs arides, moissons des terrains secs. A. C.

#### 427. DAPHNE (L.). DAPHNÉ.

Périanthe caduc; étamines insérées sur deux rangs superposés; drupe à chair molle ou coriace. Arbustes ou sous-arbrisseaux.

\* Feuilles caduques.

1689. D. MEZEREUM (L.). D. MÉZÉRÉON. (Vulg. Bois-gentil.)

Sous-arbrisseau de 5-12 déc., droit, rameux, à écorce grisâtre; f. lancéolées, atténuées en coin et en pétiole à la base, d'un vert pâle, glaucescentes en dessous, minces, ne venant qu'après les fleurs; fruits rouges à la maturité; fl. d'un beau rose, rarement blanches, exhalant une suave odeur, venant 2-3 ensemble par petits paquets latéraux et sessiles. 5 Fl. février-mars. Fr. juin. (V. D.)

Bois des hautes montagnes. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute; la Modeleine, au-dessus de Roanne. — Ain. Le Jura et tout le Haut-Bugey. — Is. La Grande-Chartreuse. — Jardins.

1690. D. ALPINA (L.). D. DES ALPES.

Sous-arbrisseau de 2-3 déc., rameux, tortueux, à écorce gri-

satre; f. d'abord velues-soyeuses, puis glabres, molles, lancéolées ou oblongues-lancéolées, paraissant arant les fleurs; fruits rouges à la maturité; fl. blanches, odorantes le soir, velues en dehors, venant par petits paquets au sommet des rameaux. b. Fl. avril-mai. Fr. juillet-août.

Bois et rocailles des hautes montagnes. - Is. Le Saint-Eynard, vers Biviers

(Mutel).

#### \* \* Feuilles persistantes.

1691. D. LAUREOLA (L.). D. LAUREOLE. (Vulg. Laurier des bois.)

Sous-arbrisseau de 4-10 déc.; f. glabres, fermes, oblongueslancéolées, atténuées en coin et en pétiole à la base; fruits noirs à la maturité; fl. d'un jaune verdâtre, exhalant une odeur désagréable, venant par petits paquets de 3-7 à l'aisselle des feuilles. b. Fl. février-mars. Fr. juin. (V. D.)

Bois des terrains calcaires. C.

1692. D. CNEORUM (L.). D. CAMÉLÉE. (Vulg. Thymélée des Alpes.)

Sous-arbrisseau de 2-3 déc., à tiges rameuses, couchées à la base, puis redressées, venant par touffes; écorce du vieux bois restant toujours d'un fauve pâle ou d'un roux clair; f. glabres, vertes en dessus, glauques en dessous, oblongues-spatulées ou obovées-cunéiformes, souvent un peu échancrées et courtement mucronées au sommet, ramassées et plus serrées à l'extrémité des rameaux; bractées obtuses ou tronquées; périanthe à segments ovales; fruits orangés à la maturité; fl. d'abord roses en dessus, rouges en dessous, à la fin rouges des deux côtés, rarement blanches. exhalant une suave odeur, réunies en ombelles terminales. b. Fl. mai-juin, et quelquefois à la fin de l'été. Fr. août.

Rocailles et pelouses des montagnes. — Ain. Le Mont, près de Nantua; le Poizat; le Jura; Loyettes, dans les pâturages des bords de l'Ain, où il a été amenté des montagnes. — Is. Balmes du Rhône, entre Anthon et Villette. R. Parterres.

1693. D. Verloti (Gren. et Godr.). D. de Verlot.

A les plus grands rapports avec le précédent. En diffère 1° par l'écorce du vieux bois, qui devient à la fin d'un brun foncé; 2° par les feuilles, qui sont oblongues-linéaires, plus allongées, plus rarement ou plus obscurément échancrées; 3° par les bractées lancéolées-acuminées, jamais obtuses ni tronquées; des segments du périanthe lancéolés-linéaires, 3 fois aussi longs que larges; 5° par les fl. d'un rose vif sur les deux faces, dès le commencement de la floraison; 6° par sa floraison de 8-15 jours plus tardive. 5. Fl. mai-juin. Fr. août-septembre.

Pelouses et rocailles des montagnes calcaires. - Is. Le Saint-Eynard, entre

. Grenoble et la Grande-Chartreuse.

#### 72º FAMILLE. - SANTALACÉES.

Cette petite famille tire son nom du genre Santalum, formé d'arbres répandus depuis l'Inde jusqu'aux îles de l'Océan Pacifique, et qui fournissent à la pharmacie, à la parfumerie et à l'ébénisterie différents bois aromatiques connus sous le nom de bois de santal. Les plantes qui la composent ont toutes, dans notre Flore, des feuilles alternes, entières et sans stipules. Leur périanthe, coloré en dedans, divisé en 4-5 (rarement 3) lobes ou segments soudés inférieurement, est adhérent au fruit qu'il couronne. Les étamines, en même nombre que les segments, sont insérées à la base et leur sont opposées. L'ovaire, terminé par 1 style à stigmate simple ou lobé, devient un fruit tantôt capsulaire, tantôt drupacé, mais toujours monosperme et indéhiscent.

# 428. Thesium (L.). Thésion.

Périanthe divisé en 5 (rarement 4) lobes; 4-5 étamines à filets offrant à leur base, en dehors, un petit faisceau de poils; style filiforme, à stigmate simple; fruit capsulaire, couronné par le périanthe persistant. Plantes herbacées.

1694. T. DIVARICATUM (Jan.; Rehb. ic. 1155). T. DIVARIQUÉ.

Tiges de 1-5 déc., dures, dressées ou courbées-ascendantes, à rameaux à la fin divariqués; f. linéaires, à 1 nervure ou à 3 peu marquées; pédicelles munis de 3 bractées plus courtes que la fleur; périanthe arrondi sur la capsule et beaucoup plus court qu'elle après la floraison; fl. blanchâtres ou un peu jaunâtres en dedans, toutes à 5 lobes et 5 étamines, pédonculées, disposées en grappes sur les rameaux, qui forment par leur réunion une panicule pyramidale. 4. Juillet-septembre.

Coteaux sees, pelouses. — Rh. Saint-Alban; Beaunant; le Mont-Cindre; Couzon, etc. — Loire. Chalmazelle. — Ain. La Pape; bords de l'Ain; Trévoux; Belley, etc. A. C.

1695. T. нимігизим (D. C.). Т. соисие́.

Racine pivotante; tige de 1-5 déc., étalées ou tombantes, rameuses, à ramuscules étalés-divariqués après la floraison; f. linéaires-lancéolées, à 1 seule nervure; périanthe à lobes enroulés, 3 fois plus courts que la capsule après la floraison; capsule ovale-globuleuse, marquée de côtes; fl. en panicule. 4. Juinseptembre.

Pâturages sablonneux. — Is, Jonage (Chabert).

1696. T. PRATENSE (Ehrh.). T. DES PRÉS.

Tiges de 1-4 déc., dressées ou ascendantes ; pédoncules d'abord dressés, à la fin étalés horizontalement ; f. linéaires-lancéolées, à 3 nervures, dont les 2 latérales peu marquées; pédicelles munis de 3 bractées inégales, dont 2 au moins ne les dépassent pas; périanthe tubuleux, à peu près aussi long que la capsule après la floraison; fl. blanchâtres en dedaus, ouvertes en étoile, toutes à 5 lobes et 5 étamines, pédonculées, disposées en grappes paniculées. 2. Juin-août.

Prairies des hautes montagnes. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute. — Ain. Ruffieux; Lélex, et probablement tout le Haut-Bugey et tout le Jura.

1697. T. ALPINUM (L.), T. DES ALPES.

Racine pivotante, produisant plusieurs tiges; tiges de 1-2 déc., dressées, ordinairement simples; f. linéaires, marquées de 1 seule nervure; pédicelles très-courts, munis de 3 bractées très-inégales, dont la plus grande surtout dépasse longuement les fleurs; périanthe à peu près aussi long que la capsule après la floraison fl. blanchâtres en dedans, ordinairement à 4 lobes et 4 étamines, surtout les supérieures, presque sessiles, disposées en grappes simples, feuillées, à la fin unilatérales. 4. Juin-août.

Pelouses, bruyères, pâturages des hautes montagnes. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute; les Salles; Noirétable. — Ain. Le Haut Bugey; le Valromey; le Jura.

— La plante est quelquefois converte et déformée par une poussière blanche, qui n'est autre chose qu'un petit champignon parasite, nommé par Desvaux Excidium Thesii.

# 429. OSYRIS (L.). ROUVET.

Fleurs dioïques, souvent mélangées de fleurs à étamines et carpelle; périanthe à 3 divisions, rarement 4; 3 (rarement 4) étamines; style à 3-4 stigmates; fruit drupacé, monosperme. Tige ligneuse.

1698. O. ALBA (L.). R. A FLEURS BLANCHES.

Sous-arbrisseau de 4-10 déc., très-rameux, à rameaux striés et anguleux; f. glabres, sessiles, linéaires-lancéolées, mucronées; fruit rond, rouge à la maturité; petites fl. d'un blanc jaunâtre, éparses le long des rameaux. 5. Mai-juin.

Montagnes arides et bien exposées. — Ain. Environs de Belley, à Muzin, Parves, le Lit-au-Roi, Glandieu, Saint-Benoît, etc.

- Cette plante est parasite sur les racines de plusieurs autres.

#### 73° FAMILLE. - ÉLÉAGNACÉES.

Les Eléagnacées, ou faux Oliviers, sont toutes des arbres ou des arbrisseaux, très-remarquables par l'éclat argenté que présentent leur feuillage, leurs jeunes rameaux et l'extérieur de leur périanthe. Celui-ci, coloré en dedans, divisé en 2-4 segments ou lobes soudés inférieurement, est adhérent au fruit, qu'il surmonte. Les étamines, en même nombre que les divisions du pé-

rianthe, alternent avec elles, et sont insérées à la gorge. L'ovaire, terminé par 1 seul style à stigmate simple, devient un fruit charnu, renfermant un noyau très-dur.

### 430. Hypophae (L.). Argousier.

Fleurs dioïques, les unes à 5 étamines et périanthe bipartit, les autres à ovaire infère et périanthe tubuleux, bifide au sommet.

1699. H. RHAMNOIDES (L.). A. FAUX NERPRUN.

Arbrisseau épineux, très-ramifié, à écorce grisâtre; f. linéaires ou oblongues-lancéolées, venant par petites touffes, d'un vert grisâtre en dessus, argentées et finement tachées de points roussâtres en dessous; fruits d'un jaune orangé à la maturité; fl. ferrugineuses, naissant par petits groupes entremêlés avec les feuilles naissantes. ħ. Fl. mars-avril. Fr. août-septembre. (V. D.)

Lieux sablonneux. — Ain. Iles du Rhône, au-dessous de la Pape; bord de la route, entre la Pape et Miribel; Virignin; Seyssel; Peyrieux, etc. — Is. Sau-lées au-dessous de Feyzin.

#### 74° FAMILLE. — ARISTOLOCHACÉES.

Cette curieuse famille renferme des plantes toutes herbacées dans notre Flore, mais sous-ligneuses, au moins à la base, dans quelques espèces exotiques. Leurs feuilles, souvent alternes, sont toujours pétiolées et en cœur. Leur périanthe, coloré, monopétale, irrégulier ou régulier, a son tube soudé inférieurement à l'ovaire, qu'il surmonte. Il renferme 6 ou 12 étamines, tantôt libres et insérées au sommet de l'ovaire, tantôt soudées avec le style. L'ovaire, infère, terminé par 1 style à 6 stigmates, devient une capsule à 6 loges polyspermes.

#### 431. ARISTOLOCHIA (L.). ARISTOLOCHE.

Périanthe irrégulier, tubuleux, renssé à la base, à limbe coupé obliquement au sommet et s'épanouissant en languette; 6 étamines soudées avec le style; 6 stigmates.

1700. A. CLEMATITIS (L.). A. CLÉMATITE. (Vulg. Poison de terre.)

Plante à odeur fétide. Racine traçante; tige de 3-6 déc., herbacée, simple, anguleuse, dressée, et souvent flexueuse, non grimpante; f. glabres, pétiolées, alternes, ovales et profondément échancrées en cœur, rudes sur les bords; fl. jaunâtres, disposées par petits paquets axillaires. 4. Mai-juillet. (V. D.)

Vignes, lieux pierreux. A. C.

#### 432. ASARUM (L.). ASARET.

Périanthe régulier, campanulé, divisé en 3-4 lobes; 12 étamines à filets libres, insérées au sommet de l'ovaire; stigmate à 6 lobes rayonnants.

1701. A. EUROPEUM (L.). A. D'EUROPE. (Vulg. Cabaret, Oreille-d'homme.)

Racine aromatique, rameuse, rampante; tiges très-courtes, portant vers leur milieu 2-4 stipules ovales, inégales, membraneuses, et à leur sommet 2 feuilles réniformes, profondément échancrées en cœur, très-longuement pétiolées; fl. d'un pourpre noir, pubescentes-velues en dehors, solitaires et courtement pédonculées à la bifurcation des deux feuilles qui terminent les tiges. 2. Avril-mai. (V. D.)

Bois, buissons, rochers et lieux couverts. — Loire. Pilat, à Thélis-la Combe, près du hameau de la Villette; Saint-Galmier. — Ain. Montagnes du Bugey, à Hauteville, aux environs de Belley, à Artemare, etc.; le Valromey; commun dans les haies du pays de Gex (Richter).

# 75° FAMILLE. — EMPÉTRACÉES.

Cette petite famille ne renferme qu'un genre qui faisait autrefois partie des Ericacées. Aujourd'hui on l'en a séparé avec raison, parce que, la corolle étant polypétale et les étamines insérées sur le réceptacle, on ne peut évidemment le ranger, avec les

Bruyères, dans la section des Corollistores.

Les caractères que nous assignerons aux plantes de cette famille seront 1° des fleurs dioiques; 2° un périanthe formé de 6 parties, dont les 3 extérieures, verdâtres et plus courtes, semblent être le calice des 3 intérieures; 3° 3 étamines filiformes es saillantes; 4° un ovaire supère, terminé par un stigmate sessile, à 6-9 rayons, et devenant une petite baie globuleuse, à 6-9 pépins.

#### 433. EMPETRUM (L.). CAMARINE.

Caractères de la famille.

1702. E. NIGRUM (L.). C. A FRUIT NOIR.

Sous-arbrisseau à tiges couchées, garnies de petites feuilles vertes, glabres, dures, oblongues-linéaires, si serrées qu'elles sont comme imbriquées et donnent à la plante l'aspect d'une Bruyère; baie noire à la maturité; petites fl. peu apparentes, à sépales d'un vert jaunâtre, et à pétales rosés. b. Fl. juin-juillet. Fr. septembre.

Clairières marécageuses des hautes montagnes. — Loire. Chalmazelle, aux Mortes, entre Deux-Boules et Sagne-Bourrue (abbé Peyron). — Ain. Le Recu-

let, au nord du sommet. R. R.

# 76° FAMILLE. — EUPHORBIACÉES.

Si l'on excepte le Buis, qui est ligneux, les Euphorbiacées de nos régions sont toutes des plantes herbacées, annuelles ou vis vaces, souvent munies d'un suc propre, qui est laiteux et plein d'acreté. Leurs feuilles, ordinairement éparses, plus rarement opposées, sont, dans toutes nos espèces, entières ou simplement dentées. Leurs fleurs, monoiques ou dioiques, sont tantôt munies d'un périanthe calicinal, formé de 3-5 sépales, rarement plus ou moins, libres ou soudés à la base, tantôt dépourvues de périanthe propre, et alors réunies dans un périanthe commun, formé de bractées très-irrégulières. Les étamines, en nombre variable, depuis 1 jusqu'à 12 ou plus, à filets libres ou soudés, sont toujours insérées au centre de la fleur ou sur le rudiment de l'ovaire. Celui-ci, à 3 (plus rarement 2) styles entiers ou bifides, devient une capsule libre, pédicellée ou sessile, formée par la réunion de 3 (plus rarement 2) loges distinctes, mommées coques, s'ouvrant souvent avec élasticité. Les graines, munies au niveau du hile d'une arille charnue, sont adhérentes au sommet d'un axe central et persistant; elles ont un petit embryon droit, entouré d'un périsperme charnu, plus ou moins épais.

### 434. Buxus (Tournef.). Buis.

Fleurs monoïques; périanthe formé de 4 segments inégaux, accompagnés de 1 bractée semblable à eux dans les fleurs à étamines et de 3 dans les fleurs carpellées; 4 étamines à filets libres; capsule sessile, à 3 loges, 3 cornes et 6 graines. Tige ligneuse.

1703. B. SEMPERVIRENS (L.). B. TOUJOURS VERT.

Plante exhalant une odeur forte, surtout au printemps et quand il fait chaud. Arbrisseau droit, rameux, à jeunes rameaux anguleux; f. opposées, ovales, fermes, persistantes, glabres, luisantes et d'un beau vert; fl. d'un vert jaunâtre, sessiles, en petits paquets axillaires.  $\mathfrak{h}$ . Fl. mars-avril. Fr. juillet-août. (V. D.)

Coteaux pierreux, surtout dans les terrains calcaires. C.

— On cultive plusieurs variétés pour les bordures des jardins. La plus remarquable est le B. suffruticosa (Lamk.), qui est peut-être une espèce. Il se reconnaît à sa tige naine et à ses leuilles d'un vert plus gai. Il ne fleurit et ne fructifle jamais dans nos contrées, probablement à cause des tailles fréquentes qu'on lui fait subir.

#### 435. EUPHORBIA (L.). EUPHORBE.

Fleurs monoiques, toutes renfermées dans un périanthe commun, qui est campanulé et terminé par 8-10 dents, dont 4-5, membraneuses ou herbacées, sont des lobes proprement dits, et les 4-5 autres, alternant avec les premières et couvertes en dessus d'un disque charnu et glanduleux, sont nommées glandes pétaloïdales; 10-20 fleurs staminifères ou plus, consistant chacune en 1 seule étamine et insérées à la base du périanthe commun; ovaire central, longuement pédicellé, surmonté par 3 styles libres ou soudés à la base; capsule formée de 3 coques monospermes, se séparant à la maturité de l'axe central et persistant qui les

réunit, et s'ouvrant avec élasticité. Plantes à suc laiteux, herbacées dans notre Flore, à fleurs disposées ordinairement en ombelles munies d'un involucre à la base, et, au-dessous des étamines, de 2 bractées représentant l'involucelle.

\* Glandes pétaloïdales arrondies ou ovales, mais non échancrées en croissant.

+ Capsule lisse ou très-finement ridée, mais jamais tuberculeuse.

1704. E. HELIOSCOPIA (L.). E. RÉVEILLE-MATIN.

Tige de 2-4 déc., droite, ordinairement simple; f. éparses, oborales-cunéiformes, finement denticulées au sommet; graines brunes, évidemment ridées en réseau; ombelles à 5 rayons, chaque rayon ayant 3 branches, dont chacune est dichotome; fl. à bractées jaunâtres. ①. Juin-octobre. (V. D.)

Lieux cultivés, C. C. C.

1705. E. GERARDIANA (Jacq.). E. DE GÉRARD.

Racine dure, presque ligneuse, produisant plusieurs tiges; tiges de 2-5 déc., droites, simples ou présentant quelques rameaux fleuris au-dessous de l'ombelle; f. glauques, éparses, linéaires ou lancéolées-cunéiformes, mucronées, très-entières; ombelle à rayons nombreux, dressés, ordinairement dichotomes, rarement simples; bractées ovales, mucronées; graines blanchâtres, lisses; fl. à bractées jaunes. 4. Mai-août.

 b. var. lanceolata. Feuilles et bractées plus insensiblement atténuées au sommet; bractées vertes.

Lieux sees et sablonneux. — Rh. Saint-Alban; Beaunant; Yvour, etc. — Ain. La Pape; plaine de la Valbonne, etc. A. C. — Var. b. Bords de l'Ain, sous Ambronay.

++ Capsule munie de tubercules saillants.

1706. E. PLATYPHYLLOS (L.). E. A LARGES FEUILLES.

Tige de 5-10 déc., droite, munie ordinairement de rameaux florifères au-dessous de l'ombelle; f. éparses, les inf. obovales, atténuées en pétiole, les autres oblongues-lancéolées, sessiles, presque en cœur, finement denticulées au moins au sommet; ombelle communément à 5, rarement à 3-4 rayons, ordinairement divisés en 3 branches 1-2 fois bifurquées; bractées ovales-triangulaires, mucronées; capsule assez grosse, munie de tubercules arrondis; graines lisses, d'un gris brun métallique; fl. à bractées verdâtres passant au jaune. (D. Juin-septembre.

Haies, champs humides. — Rh. Saulées d'Oullins; Villeurbanne; Vaux-en-Velin; Charbonnières; l'Argentière, etc. — Ain. Autour de Montluel; bords de la Saône, à Trévoux, Thoissey, etc.; le Bugey. — Is. Anthon.

1707. E. STRICTA (L.). E. RAIDE. - E. parviflora (Steph.).

Diffère de la précédente 1° par sa tige ordinairement moins élevée; 2° par les ombelles, qui sont ordinairement à 3 rayons, rarement à 5; 3° par la capsule 2 fois plus petite, hérissée de tuber-

cules cylindriques; 4º par la couleur des graines, qui sont d'un brun rougeâtre. (1). Juin-septembre.

Lieux cultivés, fossés, bord des champs. C.

- Longtemps confondue avec la précédente, cette espèce se rencontre plus fréquemment.

1708. E. DULCIS (L.). E. DOUX, - E. purpurata (Thuill.). - E. solisequa (Rchb.).

Racine jaunâtre, rampante; tige de 2-6 déc., droite, pubescente, émettant souvent des rameaux florifères au-dessous de l'ombelle; f. éparses, molles, oblongues, très-finement ciliées-denticulées dans leur moitié antérieure, les inf. atténuées à la base et très-courtement pétiolées; ombelle à 5 rayons 1-2 fois bifurqués, rarement simples; involucre à 5 folioles ovales, ciliées-denticulées; bractées ovales-triangulaires, tronquées et même un peu en cœur à la base; capsule parsemée de tubercules épars, inégaux, obtus; graines lisses, grisâtres; glandes pétaloïdales ordinairement d'un rouge foncé, rarement d'un jaune pâle; fl. à bractées vertes. 2. Avril-juin.

Bois humides. A. C.

1709. E. VERRUCOSA (L.). E. VERRUQUEUX.

Tiges de 2-6 déc., dures à la base, d'abord étalées, puis redresses; f. éparses, ovales ou oblongues, sessiles ou presque sessiles, finement ciliées-denticulées sur les bords; ombelle à 5 rayons 1 ou 2 fois trifides; involucre à 5 folioles ovales; bractées ovales-elliptiques, atténuées à la base, au moins d'un côté, arrondies au sommet; capsule rude, chargée de petites verrues courtes et cylindriques; graines lisses, ovoïdes, brunâtres; fl. à bractées jaunes pendant la floraison, devenant vertes à la maturité. 4. Avril-juin et automne. (V. D.)

Pâturages humides. A. C.

1710. E. HYBERNA (L.). E. D'IRLANDE.

Tige de 4-6 déc., dressée, simple, ordinairement dépourvue de rameaux secondaires au-dessous de l'ombelle principale; f. sessiles, ovales ou oblongues, larges, minces, très-entières, un peu velues en dessus; ombelle régulière, formée de 3 à 6 rayons dichotomes; bractées ovales, entières; capsule très-grosse, couverte de verrues cylindriques et obtuses; graines grosses, brunâtres, finement ponctuées (à une forte loupe); fl. d'un beau jaune. 4. Avril-juin.

Bois. - Loire. Chaîne du Forez (Lecoq et Lam.). R.

1711. E. palustris (L.). E. des marais.

Tige de 5-10 déc., droite, émettant au-dessous de l'ombelle un grand nombre de rameaux, dont les sup. sont florifères; f. éparses, nombreuses, oblongues-lancéolées, atténuées à la base; ombelle irrégulière, à rayons nombreux, partant de hauteurs différentes; bractées elliptiques, obtuses, atténuées à la base; capsule très-grosse, couverte de verrues courtement cylindriques;

graines lisses, luisantes, brunâtres; fl. à bractées jaunes pendant la floraison, devenant vertes à la maturité. 4. Mai-juillet.

Pâturages humides, marais, fossés. — Rh. Villeurbanne; Vaux-en-Velin. — Ain. Bords de la Saône, à Thoissey, etc.; marais autour de Belley; bords de la Reyssouze, etc.

- \* \* Glandes pétaloidales plus ou moins échancrées en croissant.
  - + Graines ponctuées ou ridées en réseau; plantes annuelles ou bisannuelles.

1712. E. PEPLUS (L.). E. PÉPLUS.

Tige de 1-3 déc., droite; f. éparses, vertes, molles, ovales ou obovales, arrondies au sommet, les caulinaires distinctement pétiolées; ombelle à 3 rayons 2-4 fois dichotomes; bractées ovales, obtuses, obliquement coupées à la hase; capsule glabre, à coques présentant chacune 2 ailes rapprochées sur les angles; graines d'un gris cendré, creusées sur un côté de 2 sillons longitudinaux et marquées sur les autres de petits trous disposés par lignes régulières; fl. à bractées vertes. ① Juin-novembre.

Lieux cultivés, C. C. C.

1713. E. EXIGUA (L.). E. FLUET.

Tige de 1-2 dic., grêle, dressée, ascendante ou couchée à la base; f. éparses, sessiles, linéaires ou linéaires-cunéiformes, d'un vert glaucescent; ombelle régulière, à 3-5 rayons dichotomes; bractées linéaires-lancéolées, arrondies et presque en cœur à la base; glandes pétaloidales échancrées en croissant, offrant 2 longues cornes; capsule glabre et lisse; graines d'un gris cendré, ridées en travers; fl. à bractées glaucescentes. ①. Mai-septembre.

b. E. retusa (D. C. Fl. fr.). F. à sommet tronqué et mucronulé.

Champs et lieux cultivés. A. C.

1714. E. FALCATA (L.). E. A GLANDES FALCIFORMES.

Tige de 1-5 déc., étalée ou très-rameuse, ou droite et presque simple; f. éparses, atténuées à la base, toutes mucronées, les inf. spatulées, obtuses ou échancrées, très-caduques, les autres lancéolées, aigués ou acuminées; ombelle irrégulière, à 3 (rarement 5) rayons étalés, plusieurs fois bifurqués; bractées ovales, mucronées, arrondies obliquement et un peu en cœur à la base; glandes pétaloïdales échancrées en croissant, mais à cornes courtes, ayant la forme d'une petite faucille; graines d'abord rougeàtres, à la fin grisàtres, marquées de petits sillons transversaux; fl. à bractées d'un vert jaunàtre. ① Juillet-octobre.

b. E. acuminata (Lamk.). F. acuminées, longuement atténuées à la base et au sommet.

Terres cultivées, champs pierreux. — Rh. Lyon, à la Mouche; Villeurbanne, à Mont-Chat; Outlins. — Ain. La Pape; de Belley à Saint-Germain-les-Paroisses; bords de la Burbanche; environs de Saint-Rambert; plaine d'Ambronay; Royssiat, dans le Revermont; Thoiry. A. R. — La var. b. Is. Champs au-dessou des Balmes-Viennoises, près du Molard.

1715. E. LATHYRIS (L.). E. ÉPURGE.

Tige de 6-12 déc., droite, rameuse, cylindrique, grosse et ferme, couverte d'une poussière glauque surtout au sommet; f. opposées, disposées sur 4 rangs réguliers, sessiles, oblongues, un peu en cœur à la base, vertes en dessus, glauques en dessous; ombelles très-grandes, ordinairement à 4 rayons dichotomes; bractées oblongues, aiguës, très-grandes; glandes pétaloïdales échancrées en croissant, à cornes courtes et obtuses; capsule très-grosse, à angles arrondis et sillonnés; graines rousses, ponctuées de brun, ridées en réseau; fl. à bractées d'un vert jaunâtre. ②. Juin-juillet. (V. D.)

Champs, jardins, bois, dans le voisinage des habitations. P. R.

#### ++ Graines lisses; plantes vivaces.

1716. E. CYPARISSIAS (L.). E. A FEUILLES DE CYPRÈS. (Vulg. Tithymale.)

Tige de 1-5 déc., émettant souvent pendant la floraison, audessous de l'ombelle, des rameaux la plupart stériles; f. éparses, sessiles, linéaires, celles des rameaux capillaires; ombelle à rayons nombreux, simples ou 1-2 fois dichotomes; bractées cordiformes-triangulaires, obtuses, non mucronées; glandes pétaloïdales à cornes courtes, courbées en dedans; fl. d'un vert jaunâtre. 4. Avril-septembre. (V. D.)

Lieux stériles, bord des chemins. C. C. C.

— Cette plante offre souvent ses feuilles couvertes de points roussâtres, qui ne sont autre chose qu'un petit clampignon parasite nommé Excidium Euphorbiæ. Sous l'influence de ce parasite, elle s'étiole et ne peut fleurir. Dans cet état, elle a été, à tort, décrite comme espèce sous le nom d'E. degener.

1717. E. pseudo-cyparissias (Jord.). E. faux cyprès. — E. pinifolia (Lamk.?).

Tige de 2-5 déc., munie ordinairement de nombreux rameaux stériles; f. vertes, linéaires-lancéolées, assez longues, de forme presque égale, très-entières à la marge, celle des rameaux stériles plus étroites; ombelle à rayons assez nombreux, dichotomes; bractées cordiformes, sensiblement mucronées; glandes pétaloïdales à cornes dressées, peu ou point courbées en dedans; fl. jaunâtres. 4. Mai-juin.

Lieux frais. - Rh. Bords de la Saône, à Collonges, à Saint-Germain-au-Mont-d'Or et à Quincieu. - Ain, Rossillon (Auger?). R.

- Les f., un peu plus larges que celles de l'E. cyparissias, ont 3-6 cent. de longueur sur 3-5 mill. de largeur.

1718. E. RIPARIA (Jord.). E. DES RIVAGES.

Tige de 3-4 déc., droite, souvent munie de rameaux stériles; f. d'un vert pâle, largement linéaires ou oblongues-linéaires, faiblement denticulées à la marge près du sommet; ombelle principale à rayons dichotomes, allongés, ouverts, souvent accompagnés de rayons accessoires; bractées ovales-réniformes, à peine en œur, à bords inf. peu ou point contigus, finement denticulés; glandes

pétaloïdales à cornes courtes, non fléchies en dedans; fl. jaunes. 4. Mai-juin.

Champs humides. — Rh. Lyon, à Perrache; Collonges. Les f, sont longues de 4-6 cent, sur 5-8 mill. de largeur.

1719. E. ARARICA (Jord.). E. DE LA SAÔNE.

Tige de 4-6 déc., droite, raide, munie de rameaux stériles; f. d'un vert clair, opaques, étroitement oblongues-lancéolées, rétrécies aux deux extrémités; ombelle principale à rayons dichotomes; bractées en cœur, réniformes, très-élargies transversalement, non rétrécies vers la base; glandes pétaloidales à cornes assez longues, fléchies en dedans; fl. jaunâtres. 4. Mai-juin.

Saulées, bord des fossés. — Rh. Bords de la Snône, à Collonges, Quincieu, gongeneins, etc.; îles et bords du Rhône sous Vernaison et Soleize, ordinairement en société de l'E. salicctorum et quelquefois aussi de l'E. pseudo-cyparis-

sias. A. C.

- Les f. sont longues de 4-6 cent. sur 6-10 mill. de largeur.

1720. E. Mosana (Lej, Bor., Fl. centr. ed. 5). E. de la Meuse. — E. salicifolia (D. C.). — E. lucida (Auct. part. non Waldst. et Kit.).

Tige de 3-8 déc., droite, émettant ordinairement au-dessus de l'ombelle principale des rameaux florifères, et au-dessous de ceux-ci des rameaux stériles et feuillés; f. non luisantes, glaucescentes, surtout en dessous, oblongues-lancéolées, longuement atténuées à la base; ombelle principale à 8 rayons dichotomes; involucre à folioles oblongues; bractées élargies, réniformes, mucronées, régulièrement tronquées à la base et contiguës par tout leur bord inf.; graines d'un gris luisant, très-finement ponctuées et parsemées de quelques taches noirâtres quand on les regarde au microscope; fl. d'abord jaunes, puis vertes. 4. Mai-quillet.

Lieux humides, bord des rivières. — Rh. Lyon, à la Mulatière, dans les saulées (Chabert.)

- L'E. lucida (Waldst. et Kit.) a les f. lancéolées, luisantes en dessus.

1721. E. SALICETORUM (JORd.). E. DES SAULÉES. — E. esula (Auct. non L.). — E. lucida (Auct. part. non W. K.).

Tige de 4-7 déc., droite, ferme, émettant au dessous de l'ombelle principale des rameaux la plupart ilorifères; f. glabres, d'un vert foncé et souvent un peu luisantes en dessus, plus pâles en dessous, oblongues, larges, obtuses, atténuées dans leur moitié inf.; ombelle principale à rayons dichotomes; involucre à folioles obovales, mucronées ou tronquées-denticulées au sommet; glandes pétaloïdales d'un vert jaunâtre, à cornes courtes, souven munies d'une petite dent entre les deux cornes; capsule à coques rugueuses, nues sur les sillons, rudes sur le dos; graines ovales, luisantes; fl. d'un vert jaunâtre. 4. Juin-août.

Lieux frais, saulées. — Rh. La Mulatière; Oullins; Collonges, etc. — Ain. Commun dans les prairies aux bords de la Saône.

— Les 5 dernières espèces que nous venons de décrire sont comprises par la plupart des auteurs sous le nom d'E. esula (L.) L'E. pseudo-cyparissias paraît être celle qui se rapproche le plus de la plante linnéenne, puisque le botaniste suédois compare l'E. esula avec l'E. cyparissias.

1722. E. AMYGDALOIDES (L.). E. AMANDIER. - E. sylvatica (Jacq. non L.).

Tige de 4-8 déc., dressée, dure à la base, pubescente-velue au sommet, émettant au-dessous de l'ombelle principale de nombreux rameaux fructifères; f. pubescentes, obovales-oblongues, atténuées en pétiole, rapprochées au milieu de la tige florifère; ombelle à 5-8 rayons 1-2 fois bifurqués; bractées soudées ensemble à la base; glandes pétaloïdales échancrées en croissant, à cornes assez allongées; capsule glabre; fl. à bractées d'un vert jaunâtre. 4. Mai-juin.

Bois taillis, haies ombragées. A. C.

# 436. MERCURIALIS (Tournef.). MERCURIALE.

Fleurs dioques; périanthe vert, à 3 segments, rarement 4; 8-42 étamines, quelquefois plus; capsule formée de 2 carpelles monospermes, accolés ensemble. Plantes herbacées, à feuilles opposées.

1723. M. ANNUA (L.). M. ANNUELLE. (Vulg. Vignoble.)

Plante d'un vert clair. Racine pivotante; tige de 2-5 déc., droite, anguleuse, rameuse, glabre; f. glabres, bordées seulement de quelques cils très-courts, pétiolées, ovales-lancéolées, à grosses dents espacées; fl. staminifères disposées en épis axillaires, grêles, interrompus, longuement pédonculés; fl. carpellées, sessiles ou courtement pédonculées à l'aisselle des feuilles (1), où elles sont solitaires, géminées ou en petits faisceaux; capsules hérissées. ①. Eté (V. D.)

Jardins, champs, vignes, licux cultivés. C. C. C.

1724. M. PERENNIS (L.), M. VIVACE.

Plante d'un vert sombre. Racine traçante; tige de 2-4 déc., droite, simple, pubescente; f. pubescentes, courtement pétiolées, ovales-lancéolées, régulièrement crénelées-dentées; fl. staminifères en épis très-grèles, interrompus, longuement pédonculés; fl. carpellées portées sur de longs pédoncules à l'aisselle des feuilles, où elles sont solitaires ou en petits faisceaux; capsules hérissées. 4. Avril-mai.

Bois ombragés, surtout des terrains calcaires. P. R.

# 77° FAMILLE. — URTICACÉES.

C'est l'Ortie, bien connue et justement redoutée de tout le monde, qui a donné son nom latin *Urtica* à cette petite famille. Les plantes qu'elle renferme ne se recommandent à nous ni par

<sup>(1)</sup> Sur les pieds vigoureux, les fleurs carpellées paraissent quelquefois portées sur des pédoncules allongés, mais ce n'est qu'une apparence; ces pedoncules ne sont en réalite que de petits rameaux sur lesquels les carpelles sont sessiles.

leur beauté ni par leur parfum; mais le vrai botaniste doit être philosophe et se souvenir que toutes les fleurs ne peuvent pas être des roses. Du reste, si les Urticacées n'offrent rien d'agréable, elles n'en sont ni moins utiles, ni moins précieuses : le Chanvre nous fournit la toile pour nous vêtir, le Houblon est un des éléments d'une de nos boissons les plus rafraîchissantes, et l'Ortie même peut, quand on sait l'employer à propos, servir à de nom-

breux usages.
Toutes les Urticacées sont des plantes herbacées, à feuilles tantôt alternes, tantôt opposées, toujours accompagnées de stipules libres, ordinairement caduques. Leurs fleurs, monoiques, dioïques, ou mélangées de fleurs à étamines et carpelles, out un périanthe verdâtre, à 2, 4 ou 5 divisions plus ou moins profondes. Les étamines, au nombre de 4 ou de 5, sont opposées aux segments du périanthe et insérées à sa base. L'ovaire, terminé par 2 styles courts ou 1 seul bifurqué, devient un fruit sec (akène), uniloculaire, monosperme et indéhiscent, recouvert par le périanthe persistant.

# 437. URTICA (Tournef.). ORTIE.

Fleurs monoïques ou dioïques; périanthe des fleurs à étamines divisé en 4 segments très-profonds; périanthe des fleurs carpeltées partagé en 2 segments presque libres; 5 étamines; stigmate sessile, en pinceau; akène oblong, comprimé. Herbes à feuilles opposées, hérissées, ainsi que la tige, de poils dont la piqure est souvent brûlante.

1725. U. DIOICA (L.). O. DIOÏQUE. (Vulg. Grande Ortie.)

Tige de 4-10 déc., dressée, rameuse; f. pétiolées, ovales-acuminées, bordées de grosses dents de scie, échancrées en cœur à la base; fl. dioïques, toutes en grappes paniculées, plus longues que le pétiole des feuilles, les stammifères dressées, les fructifères pendantes. 4. Juin-octobre (V. D.)

Pied des murs, décombres, lieux cultivés et incultes. C. C. C.

1726. U. HISPIDULA, O. HISPIDE.

Plante d'un vert clair sur les pieds à étamines, d'un vert noirâtre sur les pieds fructifères. Tige de 4-10 déc., ferme, dressée, hérissée de poils blanchâtres, très-serrés au sommet; f. pétiolées, ovales-acuminées, bordées de dents de scie profondes, échancrées en cœur à la base, hérissées de poils blanchâtres: sur la page inf., ces poils sont serrés tout le long des nervures et épars dans les intervalles, tandis que, sur la page sup., les nervures sont nues, et les intervalles portent des poils épars; fl. dioïques, les staminifères en grappes blanchâtres, largement paniculées et étalées, les fructifères en grappes noirâtres, grêles, pendantes, égalant ou dépassant à peine le pétiole des feuilles. 4. Juillet-août.

Pâturages et rocailles des hautes montagnes. — Ain. Le Colombier du Jura et le Reculet. — Is. La Grande-Chartreuse, entre la Grande-Vache et Chalais.

1727. U. URENS (L.). O. BRULANTE. (Vulg. Petite Ortie.)

Tige de 2-5 déc., rameuse, étalée à la base, puis redressée; f. pétiolées, plus petites que dans l'Ortie diorque, elliptiques, jamais en cœur à la base, bordées de dents de seie étroites et profondes; fl. monoiques, en grappes dressées ou étalées, géminées à l'aisselle des feuilles, plus courtes que le pétiole. 4. Juin-octobre. (V. D.)

Lieux cultivés, décombres, C.

1728. U. PILULIFERA (L.). O. A PILULES. (Vulg. Ortic romaine.)

Plante fortement hérissée de poils blanchâtres, ayant l'apparence de petits aiguillons. Tige de 3-8 déc., droite, forte, souvent rameuse; f. pétiolées, ovales, en cœur à la base, bordées de dents de scie oblongues-lancéolées, plus larges et plus profondes que dans toutes les espèces précédentes; fl. monoïques, celles à étamines en panicules grêles, les fructifères en têtes globuleuses, hérissées, pédonculées à l'aisselle des feuilles, et beaucoup plus courtes que leur pétiole. ② ou ¾. Juin-octobre. (V. D.)

Se rencontre parfois dans les décombres. — Rh. Trouvée à Caluire. R.

### 438. Parietaria (Tournef.). Parietaire.

Plantes présentant sur le même pied des fleurs de 3 espèces : des fleurs seulement staminifères, des fleurs seulement carpellées, et des fleurs complètes, celles-ci plus nombreuses et plus apparentes que les autres; périanthe velu en dehors, à 4 dents ou segments courbés en dedans; 4 étamines à filets repliés sur eux-mêmes, s'ouvrant avec élasticité au moment de l'émission du pollen; style filiforme, à stigmate en petit pinceau violet; graine petite, elliptique, comprimée, d'un vert foncé. Plantes à feuilles alternes.

1729. P. DIFFUSA (Mert. et Koch). P. DIFFUSE. - P. Judaica (D. C. non L.).

Tige un peu rougeâtre, cassante, hérissée de petits poils blanchâtres, rameuse, diffuse, à rameaux diffus; f. pétiolées, pubescentes, ovales, atténuées en coin aux deux extrémités, à nervures ternées, luisantes et d'un vert foncé en dessus, plus pâles en dessous; bractées décurrentes, soudées à la base, simulant un involucre à 7-9 folioles inégales, munies extérieurement de petits poils accrochants; fl. les unes campanulées, les autres s'allongeant en tube, disposées par groupes axillaires et sessiles. ¾ Juillet-octobre. (V. D.)

Vieux murs, décombres. C. C.

1750. P. officinalis (L. ex Bor.). P. officinale. — P. erecta (Mert. et Koch).

Diffère de la précédente 1° par sa tige simple ou à rameaux dressés; 2° par ses f. plus allongées, ovales-oblongues, plus longuement atténuées aux deux extrémités, d'un vert plus clair en dessus; 3° par les bractées libres, non décurrentes sur le rameau;

4º par les fl. à peu près toutes égales, toutes campanulées, ne s'allongeant pas en tube après la floraison. L. Juillet-octobre.

Décombres, vieux murs humides. — Rh. Pierre-Bénite; Saint-Cyr-au-Mont-d'Or, aux Greffères (Chabert). — Loire. Saint-Marcel-d'Urfè (abbé Faye); Mont-brison (Borcau). — Ain. Le Jura, à Thoiry, à Péron et dans tout le pays audessous du Reculet (Michaud).

# 439. HUMULUS (L.). HOUBLON.

Fleurs dioques: les staminifères disposées en panicule, à périanthe à 5 segments, renfermant 5 étamines à filets courts et à longues anthères dressées; les carpellées placées à l'aisselle de larges bractées membraneuses, imbriquées et formant des espèces de cônes ovoïdes en forme de pommes de pin, à périanthe réduit à 1 seul segment enroulé sur le fruit; capsule monosperme. Plantes à feuilles opposées.

1751. H. LUPULUS (L.). H. GRIMPANT.

Tige anguleuse, rude, grimpante, s'élevant très-haut en s'enroulant autour des arbres ou arbustes voisins; f. pétiolées, ovales, en cœur, tantôt simplement bordées de grosses dents mucronées, tantôt divisées de plus en 3 ou 5 lobes aigus, couvertes en dessus de petits poils rudes et accrochants; graines et base des bractées couvertes de glandes jaunes, qui leur donnent une odeur très-pénétrante et une saveur amère. 4. Juillet-août. (V. D.)

Bord des rivières, lieux frais, haies humides. A. C — Cultivé dans les jardins pour couvrir les tonnes.

#### 78° FAMILLE. - ULMACÉES.

Les Ulmacées ne sont, dans un grand nombre d'auteurs, qu'une tribu tantôt de la famille précédente, tantôt de la suivante. Si nous les avons séparées de l'une et de l'autre, c'est qu'elles ont une physionomie parfaitement distincte et constituent un groupe nettement tranché. Ce sont des arbres à feuilles alternes et entières, accompagnées de stipules libres et caduques. Leurs fleurs, ordinairement munies d'étamines et de carpelles réunis (1), ont un périanthe divisé en 4, 5 ou 6 lobes ou segments qui renferment 4, 5 ou 6 (plus rarement 8 ou 12) étamines insérées à leur base et correspondant à leur milieu. L'ovaire, non soudé avec leur périanthe et terminé par 2 styles ou stigmates, devient tantôt une samare, tantôt une drupe.

#### 440. ULMUS (L.). ORME.

Périanthe coloré, campanulé, à 5 lobes, plus rarement à 4-8; 5 étamines, plus rarement 4-8; capsule monosperme, aplatie,

<sup>(1)</sup> Dans le  $\it Celtis$  australis, on trouve souvent quelques fleurs qui n'ont que des étamines.

orbiculaire, entourée d'une aile membraneuse (samare); fleurs paraissant avant les feuilles.

\* Fruits glabres ou presque glabres, presque sessiles.

1732. U. CAMPESTRIS (L.). O. CHAMPÊTRE.

Arbre à écorce grisâtre, tantôt lisse, tantôt crevassée; f. pétiolées, ovales-elliptiques, acuminées, doublement dentées eu scie, en cœur, à lobes inégaux, rudes en dessus, marquées en dessous de nervures saillantes et parallèles; 3-5 étamines; fruit ovale-arrondi, échancré au sommet, à graine placée sous l'échancrure; fl. rougeâtres, à peine pédonculées, réunies en petits paquets latéraux. b. Mars-mai. (V. D.)

b. var. minor (L.). — U. tortuosa (Host). (Vulg. Orme tortillard.). Arbre
petit ou en buisson; rameaux tortueux; fruit de moitié plus petit que dans

le type.

c. var. suberosa (Coss. et Germ.). — U. suberosa (Ehrh.). Ecorce des rameaux plus ou moins subéreuse, boursoufflée en forme d'ailes longitudinales. Haies, bois. C. — Planté sur le bord des routes et des promenades.

1755. U. MONTANA (Sm.). O. DE MONTAGNE.

Arbre élevé, à jeunes rameaux velus; f. grandes, d'un vert foncé et très-rudes en dessus, plus pâles en dessous, obovales ou oblongues-lancéolées, longuement et brusquement acuminées, inégales à la base, doublement dentées en scie; 5-7 étamines; fruit presque glabre, cilié dans l'échancrure, courtement pédonculé; graine placée vers le milieu du fruit, loin de son échancrure; fl. courtement pédicellées, en petits paquets globuleux. b. Mars-ayril.

b. var. major. — U. Hollandica (Mill.). Fruit ovale; jeunes rameaux hérissés. Bois des montagnes. — Loire. Chaîne du Forez (Lecoq et Lam.). — Ain. Montagnes du Bugey, aux cascades de Charabottes, etc.; le Valromey, à Rufieux, au Grand-Abergement, à Champagne, etc.; le Jura. — Var b. Villeurbanne. — Cultivé.

\* \* Fruits ciliés, longuement pédonculés.

1754. U. EFFUSA (Willd.), O. A FLEURS PENDANTES. — U. pedunculata (Lamk.).
— U. octandra (Schk.),

Arbre à écorce grisâtre et fendillée; f. alternes, pétiolées, ovales ou obovales, acuminées, doublement dentées en scie, trèsinégales à la base, mollement pubescentes-blanchâtres en dessous, où elles sont marquées de nervures saillantes et parallèles; 8 étamines; fleurs rougeâtres, pédicellées et pendantes, réunies en faisceaux latéraux. 5. Mars-mai.

Plantations, haies. — Rh. Villeurbanne, vis-à-vis de l'église neuve et prés de l'ancienne. — Ain. De Belley à Massignieux; près de Pont-de-Vaux. R. —

441. CELTIS (L.). MICOCOULIER.

Fleurs à étamines et carpelles, ou quelques unes n'ayant que des étamines; périanthe vert, à 5 ou 6 segments; 5 ou 6 étamines; fruit charnu, globuleux, renfermant un noyau osseux (drupe); fleurs paraissant en même temps que les feuilles.

735. C. AUSTRALIS (L.). M. DU MIDI.

Arbre médiocre ou arbrisseau à écorce grisâtre; f. ovales ou oblongues lancéolées, acuminées, bordées dans leur moitié sup. de dents de scie aiguës, inégales à la base, un peu rudes en dessus, courtement tomenteuses en dessous; fruit longuement pédonculé, jaune de cire à l'automne, noir à la maturité, qui n'a lieu qu'après les premières gelées, ressemblant alors à une petite cerise; fl. d'un blanc verdâtre, pédonculées à l'aisselle des feuilles. 5. Mai. (V. D.)

Rochers exposés au midi. - Rh. Yvour; Condrieu. - Loire. Véranes; Mal-

leval et environs. - Jardins paysagers.

### 79° FAMILLE. - AMENTACÉES.

La famille des Amentacées ne renferme que des plantes ligneuses: on y voit le Hêtre et le Charme au feuillage touffu, le Bouleau à l'écorce argentée, le Noisetier et le Châtaignier aux fruits savoureux, le Chêne majestueux, justement surnommé le roi des forêts, et la nombreuse tribu des Peupliers et des Saules, qui, comme les roseaux qu'ils abritent sous leur ombre,

> . . . . . . . . naissent le plus souvent Sur les humides bords des royaumes du vent.

Les fleurs des Amentacées présentent tant de diversité, les fruits qui leur succèdent ont si peu de rapports, que nous avons dû partager cette famille en plusieurs tribus parfaitement tranchées. Toutes ont cependant quelques caractères communs : ce sont 1° des feuilles alternes, pétiolées, toujours simples, accompagnées, au moins à leur naissance, de deux stipules souvent caduques; 2° des fleurs monoïques ou dioïques, les staminifères au moins disposées en chaton, en latin amentum, d'où est venu le

nom de la famille.

Les Amentacées sont d'une étude assez difficile: pour bien les observer et les avoir complètes dans son herbier, il importe de les recueillir dans les divers états sous lesquels elles se présentent, soit simultanément, soit successivement. Ainsi, quand la plante sera dioïque, on recherchera avec soin, pour chaque espèce, les pieds qui portent les étamines et ceux qui portent les fruits; et comme très-souvent les feuilles ne se développent qu'après les fleurs, il faudra toujours, après avoir récolté celles-ci, revenir un mois ou deux plus tard pour se procurer des branches feuillées; l'arbre offrant alors un aspect totalement différent, il sera utile, pour éviter toute méprise, de le contremarquer, au moment de la première récolte, par un signe qu'on puisse facilement retrouver et reconnaître.

Ire TRIBU: QUERCÉES. — Arbres à fleurs monoïques; fleurs carpellées solitaires, agrégées ou en épi; embryon à cotylédons épais.

### 442. Corylus (Tournef.). Coudrier.

Fleurs staminifères en chatons cylindriques serrés, pendants, devançant de beaucoup les feuilles; écailles des chatons obovales, trilobées, portant 6-8 étamines; fleurs carpellées annoncées dans les bourgeons par 2 styles rouges; fruit (noisette) globuleux ou vale, à péricarpe ligneux, lisse, monosperme, entouré d'un involucre foliacé, un peu charnu à la base et déchiré au sommet.

1736. C. AVELLANA (L.). C. NOISETIER.

Arbrisseau à rameaux grisâtres et flexibles; f. pétiolées, obovales, en cœur à la base, brusquement acuminées au sommet, doublement dentées et légèrement lobées, pubescentes et fortement nervées en dessous; fruits venant par bouquets. 5. Fl. févriermars. Fr. août-septembre. (V. D.)

Bois, haies, buissons. C. — Jardins, où on en cultive une variété à feuilles d'un violet rougeatre disparaissant presque entièrement avec l'âge.

### 443. Quercus (Tournef.). Chêne.

Fleurs staminifères en chatons grêles, interrompus, pendants, dépourvus d'écailles; périanthe à 5-9 divisions ciliées; fleurs carpellées renfermées dans un involucre formé d'écailles imbriquées; ovaire à 3-4 stigmates; fruit (gland) ovoïde ou oblong, à péricarpe coriace, luisant, d'abord vert, puis jaunâtre, entouré seulement à la base d'une petite coupe (cupule) hémisphérique, écailleuse et dure.

\* Feuilles persistantes et toujours vertes.

1737. Q. ILEX (L.). C. YEUSE. (Vulg. Chêne vert.)

Arbre peu élevé, tortueux, à écorce unie et fibreuse; f. planes, ovales-lancéolées, entières ou à dents mucronées, glabres et luisantes en dessus, blanchâtres-tomenteuses en dessous; cupules arrondies à la base; glands ovoïdes, en petites grappes.  $\mathfrak{h}.$  Ft. avril-mai. Fr. août-septembre. (V. D.)

Bois, — Rh. Coteau de Grigny. — Ain. Environs de Montluel. R. — Cultivé.

\* \* Feuilles marcescentes, tombant au moins après l'hiver.

1738. Q. sessiliflora (Sm.). C. a fruits sessiles. — Q. robur b (L.). (Vulg. Chêne-rouvre, Chêne vert.)

Arbre plus ou moins élevé; rameaux à épiderme offrant une teinte généralement verte, peu plaquée de blanc; f. distinctement pétiolées, glabres ou à peine pubescentes en dessous, sinuées-lobées, à lobes inégaux, obtus, mutiques; glands agglomérés, sessiles ou à pédoncules égalant tout au plus les pétioles; fl. jaunâtres. f. Fl. avril-mai. Fr. août-septembre. (V. D.)

Bois taillis, bord des chemins. C.

\$759. Q. PUBESCENS (Willd.). C. PUBESCENT. - Q. lanuginosa (Thuill.).

Arbre tortueux, moins élevé, plus rabougri que le précédent; f. pétiolées, obovales, sinuées-lobées, à lobes entiers ou un peu dentés, obius, mutiques, velues-tomenteuses en dessous dans leur jeunesse, encore pubescentes à l'âge adulte, à peine glabrescentes dans leur vieillesse; glands agglomérés, sessiles ou presque sessiles; fl. jaunâtres. b. Fl. avril-mai. Fr. août-septembre.

b. var. latifolia. F. plus larges. à lobes plus arrondis, moins profonds que dans le type.

Bois taillis, baies. — Rh. Beaunant: Francheville; Saint-Bonnet-le-Froid. — Is. Le Molard. A. R. — Var. b. Charbonnières, au bois de l'Étoile.

1740. Q. PEDUNCULATA (Ehrh.), C. A FRUITS PÉDONCULÉS. — Q. racemosa (Lamk.). — Q. robur a (L.). (Vulg. Chène blanc.)

Arbre très-élevé; rameaux à épiderme presque entièrement blanc, plaqué de vert brun; f. presque sessiles, très-glabres, fermes, oblongues-obovales, échancrées à la base, découpées en lobes irréguliers, plus ou moins profonds. obtus, mutiques; glands en épi lâche, peu garni, sessiles le long d'un pédoncule beaucoup plus long que le pétiole des feuilles; fl. jaunâtres. b. Fl. avril-mai. Fr. août-septembre. (V. D.)

Bois, forêts, bord des chemins. C.

1741. Q. APENNINA (Lamk.). C. DES APENNINS.

Ce Chêne est au Q. pedunculata ce que le Q. pubescens est au Q. sessilifora. Arbre peu élevé relativement au précédent, et ayant un aspect sombre et touffu; f. courtement pétiolées, ovales-oblongues, à lobes peu profonds, tomenteuses ou pubescentes en dessous, restant vertes très-tard, ne tombant absolument qu'à la fide l'hiver; glands disposés au nombre de 6-10 en épi interrompu et sessiles sur un pédoncule beaucoup plus long que le pétiole des feuilles. b. Fl. avril-mai. Fr. août-septembre.

Bois taillis. — Rh. Charbonnières; Givors, au bois de Montrond. — Ain. La Pape, à Vassieux; environs de Belley.

# 444. FAGUS (Tournef.). HETRE.

Fleurs staminifères en chatons globuleux, pédonculés, pendants, à périanthe divisé en 5-6 lobes et contenant 8-13 étamines; fleurs carpellées solitaires, géminées ou ternées dans un involucre à 4 lobes; 3 stigmates; fruits (faînes) triangulaires, renfermés dans une enveloppe coriace (involucre durci), soyeuse en dedans, hérissée de pointes molles en dehors, et s'ouvrant par 4 valves.

1742. F. SYLVATICA (L.). H. DES FORÊTS. (Vulg. Fayard.)

Grand arbre à jeunes rameaux bruns, tachetés de points grisâtres; f. fermes, pétiolées, obovales-cunéiformes et entières à la base, sinuées-ondulées ou obscurément dentées et ciliées au sommet; petits fruits, de la couleur des châtaignes, à 3 angles ailés

au sommet; fl. d'un blanc ou d'un jaune verdâtre, paraissant en même temps que les feuilles. 5. Fl. avril. Fr. août. (V. D.)

b. var. rubra. F. d'un rouge vineux.

c. var. cupræa. F. d'un vert un peu rougeâtre, offrant des reflets cuivrés.

d. var. variegata. F. panachées de vert et de blanc.

e. var. laciniata. (Vulg. Hêtre à feuilles de fougère.) F. découpées en lanières étroites.

f. var. pendula. (Vulg. Hêtre pleureur.) Arbre à rameaux pendants.

Bois et forêts. — Rh. Couzon; Fontaines; Vaugneray; Saint-Bonnet-le-Froid; Yzeron; Pargentière. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute, etc. — Ain. Montagnes du Buge.

- Le type est cultivé, ainsi que ses variétés, pour l'ornement des jardins paysagers.

#### 445. Castanea (Tournef.). Chataignier.

Fleurs staminifères disposées en chatons sessiles, dressés, trèsallongés, grêles et interrompus, à périanthe partagé en 5-6 divisions profondes et renfermant 8-20 étamines longuement saillantes; fleurs carpellées renfermées au nombre de 2-5 dans un involucre à 4-6 lobes, entouré de bractées linéaires; 6-8 stigmates; fruits (châtaignes) à peau dure, glabre en dehors, cotonneuse en dedans, entièrement entourés d'une enveloppe coriace, soyeuse en dedans, chargée de pointes piquantes en dehors.

1745. C. VULGARIS (Lamk.). C. COMMUN. - Fagus castanea (L.).

Arbre atteignant une grande hauteur. F. oblongues-lancéolées, à dents de scie acuminées, dures, glabres et luisantes en dessus, blanchâtres et marquées en dessous de nervures parallèles et fortement saillantes; fl. jaunâtres, à odeur pénétrante, accompagnant les feuilles.  $\mathfrak{h}$ . Fl. mai-juin. Fr. septembre-octobre. (V.D.)

Bois des montagnes, rochers, surtout dans les terrains primitifs et siliceux.

— On en cultive plusieurs variétés; la plus remarquable est celle dont le fruit, plus gros et plus savoureux, porte le nom de marron.

IIº TRIBU: BÉTULÉES. — Arbres à fleurs monoïques, toutes disposées en chatons cylindriques, ovoïdes ou globuleux; embryon à cotylédons foliacés.

### 446. CARPINUS (L.). CHARME.

Fleurs staminifères en chatons cylindriques, pendants, à écailles ovales-acuminées, ciliées à la base, brunes au sommet; 6-20 étamines à anthères barbues à leur extrémité; fleurs carpellées en cônes lâches, formés d'écailles membraneuses, à 3 lobes inégaux, protégeant chacune 1 ou 2 fruits ovoïdes-comprimés, à péricarpe osseux, terminés par 6 petites dents; 2 stigmates; fl. à étamines paraissant avant les feuilles.

1744. C. BETULUS (L). C. COMMUN.

Arbre ou arbrisseau à écorce grisâtre et à rameaux étalés; f. à court pétiole, ovales, doublement dentées, glabres et d'un beau

vert, ondulées et comme plissées en éventail sur leurs nervures secondaires, qui sont parallèles et fortement saillantes en dessous; fl. verdâtres ou rougeâtres.  $\mathfrak{h}.$  Fl. avril-mai. Fr. juillet-août. (V. D.)

Bois taillis, haies. C. — Cultivé et taillé en différentes formes, il prend le nom de Charmille.

### 447. BETULA (Tournef.). BOULEAU.

Fleurs staminifères en chatons cylindriques, serrés, à écailles pédicellées, peltées et inégales, protégeant chacune 3 fleurs; celles-ci placées sur le pédicelle des écailles et munies chacune d'un périanthe formé d'une autre écaille obovale-oblongue, portant les étamines às base; 6 étamines à filets courts, soudés dans une partie de leur longueur; fl. carpellées en chatons cylindriques, à écailles membraneuses et caduques; 2 styles; fruit petit, comprimé, indéhiscent, entouré d'un rebord membraneux; fl. staminifères se développant un peu avant les feuilles.

1745. B. ALBA (L.). B. BLANC. - B. Verrucosa (Ulr.).

Arbre plus ou moins élevé, à épiderme lisse et d'un beau blanc, se détachant circulairement en minces feuillets; jeunes rameaux d'un brun rougeâtre, flexibles, très-grêles, glabres, ainsi que les pétioles; f. pétiolées, tremblottantes, ovales-rhomboïdales, doublement dentées, glabres, luisantes et d'un beau vert en dessous; fruits elliptiques, entourés d'un rebord obcordé, 2 fois plus large qu'ils ne le sont eux-mêmes; fl. carpellées en chatons pédonculés et pendants. Fl. avril-mai. Fr. juillet-août. (V. D.)

b. var. pendula (Roth.). Rameaux allongés, longuement pendants.
 c. var. laciniata (Gren. et Godr.). F. laciniées, comme pennatifides.

Bois des collines et des montagnes. C. — Jardins paysagers, où l'on cultive le type et les deux variétés,

1746. B. PUBESCENS (Ehrh.). B. PUBESCENT.

Arbrisseau ou petit arbre à épiderme brun; jeunes pousses, pétioles et feuilles pubescents, celles-ci devenant à la fin presque glabres; f. coriaces, ovales ou rhomboïdales, doublement dentées en scie; fl. staminifères en chatons jaunâtres, pendants, à ceailles ciliées; fruits obovales, entourés d'une aile aussi large qu'ils le sont eux-mêmes; fl. carpellées en chatons pédonculés, dressés, velus. b. Fl. avril-mai. Fr. juillet-août.

Prés marécageux. — Rh. Au-dessus de Sain-Bel et au-dessous de Bibost. — Loire. Pierre-sur-Haute. — Is. Autour du vieux château de la Boucherette, près Génas.

#### 448. ALNUS (Tournef.). AULNE.

Fleurs staminifères en chatons cylindriques, allongés, pendants, à écailles pédicellées, peltées, protégeant chacune 8 fleurs; cellesci placées sur le pédicelle des écailles et munies chacune d'un périanthe régulier, à 3 lobes, au fond duquel sont insérées les étamines; 4 étamines à filets libres; fleurs carpellées en chatons ovoi-

des, dressés, à écailles persistantes et à la fin ligneuses, portés sur des pédoncules rameux; 2 stigmates; fruit petit, comprimé et anguleux, mais non ailé; fleurs staminifères paraissant avant les feuilles.

1747. A. GLUTINOSA (Gærtn.). A. GLUTINEUX. — Betula alnus (L.). (Vulg. Verne.)

Arbre à écorce brune, pointillée de blanc; f. pétiolées, arrondies, obtuses ou échancrées au sommet, dentées ou même lobées, glutineuses dans leur jeunesse, pubescentes en dessous seulement sur les nervures; pédoncules minces, courbés, glabres ou couverts de petites écailles gluantes; chatons carpellés pédicellés; fl. vertes ou rougeatres. b. Fl. février-mars. Fr. août-septembre. (V. D.)

b. var. laciniata. F. laciniées-pennatifides.

Bord des eaux. C. C. - Var. b cultivée.

1748. A. INCANA (D. C.). A. BLANCHATRE. — Betula incana (L.).

Arbre à écorce d'un brun grisâtre; f. pétiolées, ovales, aiguës ou acuminées, doublement dentées en scie, quelquefois même lobées, pubescentes-blanchâtres en dessous sur toute leur surface; <math>pédoncules épais, pubescents; chatons carpellés sessiles ou courtement pédoncules; fl. vertes ou rougeâtres. f. f. février-mars. f. août-septembre.

b. var. pennatifida. F. incisées-pennatifides.

Lieux humides, bord des eaux. — Moins commun que le précédent; trèsrare en Bresse et en Dombes. — Var. b cultivée.

III° TRIBU: SALICÉES. — Arbres, arbrisseaux ou sous-arbrisseaux à fleurs dioIques; fl. toutes en chatons; graines à aigrettes ou houppes soyeuses; cotylédons plans et foliacés.

# 449. Populus (Tournef.). Peuplier.

Chatons cylindriques, formés d'écailles incisées ou déchirées au sommet; étamines et ovaires partant d'un godet obliquement tronqué, placé sur chaque écaille et servant de périanthe; 8-30 étamines à filets libres; ovaire à 2 stigmates profondément bipartits; capsule biloculaire; fleurs précédant les feuilles.

\* Ecailles des chatons ciliées; 8 étamines; bourgeons non glutineux, ordinairement cotonneux.

1749. P. ALBA (L.). P. BLANC.

Grand arbre à écorce d'un gris verdàtre; f. pétiolées, ovalesarrondies ou ovales, inégalement sinuées-anguleuses, couvertes en dessous d'un duvet persistant, cotonneux, d'un blanc de neige, celles des jeunes rameaux à 5 lobes palmés, peu profonds; écailles des chatons carpellés presque entières au sommet; fl. en chatons ovales-oblongs. b. Mars-avril. (V. D.)

Lieux frais, bois humides, C. - Jardins paysagers.

1750. P. CANESCENS (Smith). P. GRISATRE. (Vulg. Grisaille.)

Grand arbre à écorce d'un gris verdâtre; f. pétiolées, ovalesarrondies, inégalement sinuées-anguleuses, d'un vert foncé en dessus, munies en dessous d'un duvet floconneux, d'un gris cendré qui finit par disparaître, celles des jeunes rameaux non lobées : écailles des chalons carpellés laciniées assez profondément au sommet; fl. en chatons cylindriques et allongés. b. Mars-avril. (V. D.)

Souvent planté et comme spontané.

1751. P. TREMULA (L.). P. TREMBLE.

Arbre à écorce d'un gris cendré; f. presque orbiculaires, à grosses dents inégales, d'un vert clair, glabres sur les deux pages à l'état adulte, pubescentes seulement dans leur jeunesse, tremblottants sur leur pétiole allongé et comprimé; écailles des chatons carpellés profondément incisées; étamines à anthères d'un beau rouge; fl. en chatons oblongs, grisâtres et très-velus. 5. Marsayril. (V. D.)

Bois humides, C.

\*\* Ecailles des chalons glabres; 12-50 étamines; bourgeons glabres et glutineux.

1752. P. Pyramidalis (L.). P. Pyramidal. — P. fastigiata (Poir.) (Vulg. Peuplier d'Italie.)

Arbre élevé, à branches dressées et serrées contre le tronc; f. à pétiole allongé et comprimé, triangulaires-rhomboïdales, entières à la base, dentées au sommet, glabres, lisses et luisantes, glutineuses dans leur jeunesse; étamines à anthères rouges. 5. Mars-avril. (V. D.)

Fréquemment planté et comme spontané.

- On ne cultive en France que l'individu à fleurs à étamines.

1755. P. NIGRA (L ). P. NOIR.

Arbre élevé, à branches étalées; f. à long pétiole, ovales-triangulaires, acuminées, finement dentées jusqu'à la base, glabres et luisantes, glutineuses dans leur jeunesse; étamines à anthères rouges. 5. Mars-avril. (V. D.)

Bord des eaux, terrains humides. C.

# 450. SALIX (Tournef.). SAULE.

Chatons cylindriques, formés d'écailles entières; étamines et ovaire insérés immédiatement sur les écailles, accompagnés seulement de 1-2 glandes nectarifères à la base; 2-3 étamines (rarement 5-10) à filets libres ou soudés; 2 stigmates échancrés ou bifides, rarement entiers; capsule monoloculaire; chatons précédant les feuilles, paraissant en même temps ou un peu après (1).

<sup>(1)</sup> Les chatons sont appelés précoces, quand ils précédent les feuilles; contemporains, quand ils viennent en même temps; tartifs, lorsqu'ils ne se développent qu'après elles. Lorsque, dans nos descriptions, nous appliquons ces dénominations, il s'agit ordinairement des chatons à étamines.

\* Chatons naissant latéralement sur une tige distincte.

+ Ecailles des chatons d'un jaune verdâtre dans toute leur étendue.

A. Ecailles tombant avant la maturité des capsules.

1754. S. PENTANDRA (L.). S. A CINO ÉTAMINES.

Arbre à rameaux lisses et d'un brun luisant; f. grandes, glabres, d'un vert clair et brillant, ovales-elliptiques ou ovales-lancéolées, acuminées, bordées de dents glanduleuses très-fines et très-serrées; stipules ovales et dressées (1); 5-10 étamines à anthères d'un beau jaune d'or; capsules glabres; chatons tardifs. h. Mai-juin.

Bord des eaux, tourbières et marais des montagnes. — Rh. Vaugneray, aux Jumeaux. — Loire. Pierre-sur-Naute, à Gourgon; les Salles. — Ain. Environs de Belley; la chaîne du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse. R.

1755. S. ALBA (L.), S. BLANC.

Arbre à rameaux dressés; f. oblongues-lancéolées, acuminées, finement denticulées, à dents ascendantes, blanchâtres-soyeuses surtout en dessous et pendant leur jeunesse; stipules lancéolées; 2 étamines libres, à anthères jaunes; capsules glabres, à pédicelle égalant à peine la glande qui l'accompagne; chatons contemporains. b. Avril-mai. (V. D.)

b. var. acuminata. Ecailles des chatons carpellés étroites, acuminées, plus longues que les capsules, souvent rougeâtres, plus persistantes que dans le type.

Bord des eaux, prairies humides. C. C. C. - La var. b. Le Pont-d'Alaï (Chabert); Dessine.

1756. S. VITELLINA (L.). S. JAUNE. (Vulg. Osier jaune.)

Diffère du précédent, auquel on le réunit souvent comme variété, 1° par ses rameaux plus souples, recouverts d'une écorce d'un beau jaune; 2° par ses f. glaucescentes en dessous, à peu près glabres dans leur vieillesse; 3° par ses chatons à écailles plus etroites, plus allongées, moins velues. b. Avril-mai.

Cultivé et souvent subspontané.

1757. S. FRAGILIS (L.). S. FRAGILE.

Arbre à rameaux fragiles quand ils sont bien développés; f. oblongues-lancéolées, longuement acuminées, finement denticulées, à dents un peu recourbées, légèrement soycuses en dessous dans leur jeunesse, mais ensuite glabres sur leurs deux faces, bordées de dents de scie glanduleuses; stipules en demi-cœur; 2 étamines libres, à anthères jaunes; capsules glabres, à pédicelle 2-3 fois plus long que la glande qui l'accompagne; chatons contemporains. 5. Avril-mai. (V. D.)

Endroits humides. — Rh. Pierre-Bénite; Beaunant; Francheville; Alix. — Loire. Bords du Lignon, à Chalmazelle; bords du Vizézy, prés de Montbrison;

(1) Comme les stipules des Saules sont en général très-caduques, il faut les observer sur les rameaux stériles et vigoureux, où elles persistent davantage.

bords de la Loire. - Ain. Bords de la Saône, à Trévoux, à Revrieux : le Jura. P. C.

B. Ecailles des chatons persistant encore à la maturité des cansules.

1758, S. AMYGDALINA (L.). S. AMANDIER. (Vulg. Osier brun.)

Arbrisseau à jeunes rameaux d'un vert foncé ou jaunâtre: f. lancéolées, acuminées, dentées en scie, très-glabres, glauques ou pâles en dessous, à fibres peu saillantes; stipules en demi-cœur: 3 étamines à anthères jaunes; capsules glabres, à pédicelle 2-3 fois plus long que la glande qui l'accompagne ; chatons contemnorains, b. Avril-mai. (V. D.)

b. var. concolor (Koch). - S. triandra (L.). F. plus petites, d'un vert pâle ou peu glauques en dessous.

Endroits humides, bord des rivières, A. C.

— M. Chabert a trouvé, sur les bords du Garon, un Saule hybride entre les S. triandra et fragilis. Cette plante a les longs chatons du fragilis, dont les écailles sont très-velues; mais les étamines sont au nombre de 3 sur chaque écaille. C'est le S. triandra-fragilis (Winm.), S. speciosa (Host), S. propendens (Chaub.).

1759. S. INCANA (Schk.). S. A FEUILLES BLANCHATRES. - S. riparia (Willd.). -S. lavandulæfolia (Lap.). — S. rosmarinifolia (Gouan).

Arbrisseau à rameaux verdâtres ou rougeâtres; f. lancéoléeslinéaires, acuminées, denticulées, roulées sous leurs bords, blanches-cotonneuses en dessous, quelquefois même en dessus; écailles des chatons membraneuses et ridées en travers; 2 étamines à filets plus ou moins soudés; capsules glabres, à pédicelle 5 fois plus long que la glande qui l'accompagne; chatons contemporains. 5. Avril-mai.

b. var. viridis. Ecorce verte: chatons arqués, beaucoup plus gros que dans le type.

c. var. angustifolia. - S. angustifolia (Poir.). F. étroitement linéaires.

Graviers et sables du Rhône et de l'Ain, etc. A. C. — Var. b. Iles du Rhône, à Vaux-en-Velin (Chabert). — Var. c. Iles du Rhône, au-dessous de Néron (Chabert). R.

++ Ecailles des chatons brunes ou noires au moins au sommet.

A. Anthères d'un beau rouge avant l'émission du pollen, devenant ensuite brunes ou noires.

1760. S. PURPUREA (L.), S. POURPRE. - S. monandra (Hoffm.).

Arbrisseau à écorce olivâtre ou rougeâtre; f. oblongues-lancéolées, acuminées, élargies au sommet, entières ou denticulées, planes sur les bords, glabres, glauques en dessous, noircissant par la dessiccation; 1 seule étamine formée de 2 à filets et anthères soudés dans toute leur longueur; style très-court; capsules finement tomenteuses; chatons précoces et contemporains. b. Mars-avril. (V. D.)

Lieux humides, bord des rivières. C. - La var. b, subspontanée dans les îles du Rhône sous Néron et en face du Grand-Camp, est cultivée sous le nom d'Osier rouge.

1761. S. RUBRA (Huds.). S. ROUGE. - S. fissa (Ehrh.). - S. virescens (Vill.).

Arbuste à rameaux rougeâtres; f. lancéolées, acuminées, un peu roulées sous les bords, d'abord pubescentes en dessous, puis glabres quand elles sont adultes; 2 étamines à filets soudés dans leur moitié inférieure; style allongé; capsules tomenteuses; chatons précoces et contemporains. b. Mars avril.

Bords de la Saône et du Rhône. P. C.

1762. S. PONTEDERANA (Gaud.). S. DE PONTE D'ERA.

Arbrisseau à rameaux d'un rouge brun ou jaunâtre et à bourgeons glabres; f. planes, oblongues-lancéolées, un peu élargies vers le sommet, courtement acuminées, dentées-crénelées, glauques et grisàtres en dessous, à nervures saillantes, réticulées et plus ou moins velues dans leur jeunesse; stipules petites, lancéolées ou demi-ovales, denticulées; étamines libres ou plus ou moins soudées par les filets, à anthères d'abord d'un rouge brique, puis noirâtres après l'émission du pollen; chatons gros, oblongs, trèsvelus, sessiles, précoces. b. Mars-avril.

Lieux humides. — Ain. Dans le voisinage du fort de l'Ecluse (Rapin, cité par Reuter).

- Le pied à chatons staminifères a scul été observé.

B. Anthères jaunes avant et après l'émission du pollen.

a. Capsule sessile ou courtement pédicellée.

1763. S. daphnoides (Vill.), S. faux daphné.

Arbre élevé, à rameaux souvent couverts d'une poussière trèsfine, d'un blanc bleuâtre ou cendré; f. très-grandes, fermes, elliptiques ou oblongues-lancéolées, acuminées, bordées de petites dents glanduleuses, un peu velues dans leur jeunesse, mais ensuite glabres, luisantes et d'un beau vert en dessus, glaucescentes en dessous; stipules en demi-cœur oblique, bordées, comme les feuilles, de dents glanduleuses; 2 étamines libres, longuement saillantes; style allongé; capsules glabres, d'un blanc luisant; chatons précoces, couverts d'un duvet soyeux et grisâtre, d'abord ovoïdes et dressés, puis à la fin oblongs et arqués. b. Marsavril.

Iles du Rhône, vis-à-vis Vaux-en-Velin, à Villette-d'Anthon et à Peyrieux, près Belley; Châtillon-les-Dombes. R. — Jardins paysagers.

1764. S. VIMINALIS (L.). S. DES VANNIERS. (Vulg. Osier vert.)

Arbrisseau à rameaux bruns ou verdâtres; f. lancéolées-linéaires, très-allongées, très-entières, soyeuses-argentées en dessous, à bords enroulés pendant leur jeunesse; stipules linéaireslancéolées; 2 étamines libres; capsules soyeuses-pubescentes; chatons, les uns précoces, les autres contemporains. 5. Mars-avril. (V. D.)

Terrains humides, îles et bords du Rhône. C. - Cultivé.

b. Capsule à pédicelle allongé, 2 fois au moins plus long que la glande qui l'accompagne.

1765. S. SERINGEANA (Gaud., Bor.). S. DE SERINGE.

Arbrisseau peu élevé, à rameaux bruns, pubescents dans leur jeunesse; f. oblongues-lancéolées, légèrement dentées, à peine rugueuses, veinées-réticulées, presque glabres et d'un vert soncé en dessus, d'abord tomenteuses-blanchâtres en dessous, puis devenant pubescentes-verdâtres; stipules obliquement ovales ou en demi-cœur, denticulées; stigmates oblongs, sessiles; capsules tomenteuses, à pédicelle 2 fois plus long que la glande qui l'accompagne; chatons carpellés à écailles soyeuses. b. Avril.

Lieux frais. - Ain. Dans une haie, sur la route, après le fort de l'Ecluse

(Reuter).

— Le pied à chatons carpellés a seul été observé. Ce Saule est probablement hybride.

1766. S. CINEREA (L.). S. CENDRÉ.

Arbrisseau à bourgeons et à jeunes rameaux couverts d'une pubescence cendrée; f. elliptiques ou obovales-lancéolées, ondulées-dentées sur les bords ou entières, obtuses ou terminées par une pointe droite, vertes et tomenteuses en dessus, tomenteuses et de couleur cendrée (rarement glaucescentes) en dessous; stipules réniformes; 2 étamines libres; style très-court, à stigmates écartés en forme de V et souvent bifides; capsules tomenteuses, à pédicelle 4-6 fois plus long que la glande qui l'accompagne; chatons carpellés à écailles brunes, longuement velues. b. Mars-avril.

b. S. acuminata (Hoffm.). F. acuminées en pointe prononcée.

Prés et endroits marécageux. — Rh. Mares entre Tassin et Charbonnières; bords du Rhône, au Grand-Camp. — Loire. Pierre-sur-Haute. — Ain. Environs de Belley; les Dombes, à Châtillon, etc. — Is. Dessine, dans les marais.

4767. S. APPENDICULATA (Vill.). S. A LARGES STIPULES. — S. grandifolia (Ser.).

Arbre à bourgeons tomenteux; rameaux d'abord tomenteux, à la fin glabres; f. très-grandes, oblongues ou obovales, ondulées-dentées et comme frisées sur les bords, terminées par une pointe droîte, glabres et vertes en dessus, pubescentes, d'un glauque cendré et fortement veinées en dessous; stipules réniformes, irrégulièrement incisées-dentées, très-développées sur les pousses jeunes et vigoureuses; 2 étamines libres; style très-court, à 4 stigmates peu développés; capsules tomenteuses, à pédicelle 3-6 fois plus long que la glande qui l'accompagne; chatons carpellés à écailles fauves et non pas brunes, courtement barbues. 5. Mars-avril.

Bois des hautes montagnes. — Ain. Le Jura, au-dessus d'Allemogne et de Thoiry; la Faucille; la Dôle. — Is. La Grande-Chartreuse.

1768. S. CAPREA (L.). S. DES CHÈVRES. (Vulg. Saule-marseau.)

Arbre ou arbrisseau à bourgeons glabres et à rameaux d'un brun luisant, pubescents seulement au sommet; f. obovales, obtuses, terminées par une petite pointe oblique, obscurément ri-

dées, tomenteuses et d'un glauque cendré en dessous, d'abord finement pubescentes et à la fin glabres en dessus; stipules réniformes, très-caduques; 2 étamines libres; style très-court, à stigmates bisides; capsules pubescentes-tomenteuses, à pédicelle 4-6 fois plus long que la glande qui l'accompagne; chatons précoces, très-velus, d'abord ovoïdes, puis oblongs. b. Mars-avril. (V. D.)

Haies et bois. C.

1769. S. AURITA (L.). S. A OREILLETTES.

Arbrisseau à bourgeons glabres et à rameaux grisâtres ou jaunatres; f. obovales, terminées par une petite pointe oblique, fortement ridées, tomenteuses et d'un glauque cendré en dessous, finement pubescentes et d'un vert grisâtre en dessus; stipules réniformes, assez lonquement persistantes; 2 étamines à peine soudées à la base; style très-court, à stigmates gros et échancrés; capsules tomenteuses, à pédicelle 3-4 fois plus long que la glande qui l'accompagne; chatons précoces, très-velus, de moitié plus petits que dans l'espèce précédente. 5. Avril-mai.

Haics et bois humides. - Rh. Charbonnières, dans une mare entre le bois de l'Etoile et Tassin: Yzeron: Yvour. - Ain. Belley: Parves, P. C.

1770. S. PHYLLICIFOLIA (L.). S. A FEUILLES DE PHYLLIS. - S. bicolor (Ehrh.).

Arbrisseau de 1 m. à 1 m. 50 c., à rameaux glabres, d'un brun noirâtre ou jaunâtre et luisant; f. ovales, elliptiques ou lancéoléee, entières ou finement et superficiellement denticulées, d'un beau vert en dessus, très-glauques en dessous, d'abord pubescentes, à la fin très-glabres; stipules en demi-cœur, à sommet oblique; 2 étamines; style allongé, à stigmates bisides; capsules ordinairement tomenteuses, à pédicelle 2-3 fois plus long que la glande qui l'accompagne; chatons précoces, les carpellés à écailles noirâtres. 5. Mai-juillet.

Rochers humides des hautes montagnes. - Loire. Pierre-sur-Haute, entre Coleigne et Porché, et sur les bords des ruisseaux, entre Gourgon et Garnier, R.

1771. S. REPENS (L.). S. RAMPANT. - S. depressa (Hoffm.). - S. polymorpha (Ehrh.).

Sous-arbrisseau de 1-6 déc., à racine longuement traçante et à rameaux tres-minces, ordinairement rampants, quelquefois redressés; f. elliptiques, oblongues ou linéaires-lancéolées, quelquefois ovales-oblongues, glabres et luisantes sur la page sup., pubescentes-soyeuses ou au moins glauques-blanchâtres sur l'inf., à fibres saillantes des deux côtés quand elles sont sèches; stipules lancéolées, très-caduques; 2 étamines libres; style médiocre, à stigmates bifides; capsules tomenteuses ou glabres, à pédicelle 2-3 fois plus long que la glande qui l'accompagne; chatons précoces, ovales, très-petits. b. Avril-juin.

a. var. vulgaris (Koch). F. elliptiques ou oblongues-lancéolées, à bords un peu roulés en dessous, glaucescentes ou soyeuses sur la page inf.; capsules

iomenteuses.

- b. var. rosmarinifolia (Ser.). F. oblongues-linéaires, pointues aux deux extrémités; capsules tomenteuses.
- c. var. fusca (Sm.). F. ovales-oblongues, glaucescentes et à peine soyeuses; capsules tomenteuses.
- d. var. leiocarpa (Koch). Capsules glabres ou à peu près.

Prairies marécageuses des hautes montagnes. — Loire. Pilat, au pré Lager; les Salles, au marais de la Prat; Pierre-sur-Haute. — Ain. Marais de Cormaranche, de Colliard et de Malbroude; le Vély.

— Le nom de S. depressa (Saule écrasé) conviendrait mieux à cette espèce que celui de S. repens. Il semble en effet qu'on ait marché sur la base de ses tiges et qu'elles ne se soient pas relevées.

1772. S. ARGENTEA (Sm.). S. ARGENTÉ. - S. repens var (Auct.).

Sous-arbrisseau à racine traçante, et à rameaux allongés, diffus, soyeux dans leur jeunesse; f. ovales ou presque orbiculaires, plus larges que dans l'espèce précédente, pubescentes-grisâtres en dessus, même dans l'age adulte, soyeuses-argentées en dessous; chatons à écailles soyeuses; capsules tomenteuses, longuemet pédicellées; chatons précoces, oblongs, lâches, cylindracés. b. Avril-juin.

Marais des hautes montagnes. - Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute. R.

1773. S. AMBIGUA (Ehrh.). S. AMBIGU.

Arbrisseau un peu plus élevé que le S. repens, à jeunes rameaux rouges; f. obovales-elliptiques, entières ou bordées de petites dents écartées, soyeuses et marquées de fibres saillantes soulement en dessous, terminées par une pointe déjetée de côté; stipules semi-ovales, dressées; capsules tomenteuses, à pédicelle 3-4 fois plus long que la glande qui l'accompagne; chatons contemporains. b. Avril-mai.

Lieux humides et marécageux. — Loire. Pierre-sur-Haute, à Gourgon. — Ain. Bois humides des Volières, aux Echeyx; tourbières de Viry, pres de Dortan; le Jura. R.

\* \* Chatons naissant tous de bourgeons terminaux.

1774. S. RETUSA (L.). S. A FEUILLES RÉTUSES.

Très-petit arbuste à rameaux étalés sur le sol, où ils forment comme des gazons; f. très-glabres, à nervures secondaires simples et à peu près parallèles, obovales ou oblongues-cunéiformes. ordinairement arrondies et souvent même légèrement échancrées au sommet, quelquefois cependant terminées en pointe; 2 étamines libres; capsules glabres; chatons contemporains, placés à l'extrémité des ramuscules. b. Juillet-août.

Rocailles humides des hautes montagnes. — Ain. Le Reculet et le Sorgiaz, sur la chaîne du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse, au Grand-Som et à Charmansom.

— Le Myrica gale (L.) (Vulg. Piment aquatique) est indiqué par Gilibert dans les terrains marécageux de la Bresse. C'est un petit arbrisseau ramifié, à f. lancéolées, dures, obscurément dentées au sommet, et à fl. roussâtres et dioïques. Toute la plante, mais surtout le fruit, répandent une odeur forte et pénétrante.

#### 80° FAMILLE. — CONIFÈRES.

Nous voici arrivés dans la famille des arbres verts (V. D.), c'est-à dire de ceux qui ne se dépouillent jamais de leur feuillage, même pendant la saison des frimas. En élevant nos regards vers le ciel pour contempler leurs cimes majestueuses, n'oublions pas de bénir la Providence, dont ils sont un des présents les plus utiles: leur bois sert à toutes nos constructions; leur résine est employée journellement dans la médecine et dans les arts; et quand vient le deuil de la nature, que les arbres abandonnent leurs feuilles flétries au souffle de l'aquilon, leur verdure persistante est pour nous un signe d'espérance, qui nous console des beaux jours perdus en nous en promettant le retour.

Asseyons-nous quelques instants sous leur sombre feuillage, et analysons leurs caractères distinctifs. Ce sont, comme nous venons de le dire, des arbres ou des arbrisseaux à feuilles persistant ordinairement pendant l'hiver et à suc résineux. Leurs fleurs sont monoïques ou dioïques; celles à étamines sont disposées en chatons; les carpellées deviennent des cônes ou strobiles à écailles membraneuses ou ligneuses et imbriquées, plus rarement des baies succulentes. Dans les premiers, les graines sont placées à la base des écailles, qui sont creusées pour les recevoir; dans les baies, elles sont plus ou moins contenues dans une enveloppe charnue. L'embryon, cylindrique, placé au centre d'un périsperme charnu, offre tantôt 2 cotylédons opposés, tantôt, et c'est le plus souvent, plusieurs cotylédons verticillés. Ce dernier caractère, quand il se présente, sépare les Conifères de toutes les autres plantes dicotylédonées.

I··· Tribu: Abiétées. — Fruit en forme de cône, formé d'écailles imbriquées, ligneuses ou coriaces.

# 451. LARIX (Tournef.). MÉLÈZE.

Fleurs monoïques; cônes ovoïdes, latéraux, à écailles obtuses, membraneuses, également minces dans toute leur longueur; graines ailées; feuilles tombant à l'automne.

1775. L. EUROPEA (D. C.). M. D'EUROPE. — Pinus larix (L.). — Abies larix (Lamk.).

Arbre élevé, droit, ferme, à bois rouge, gras et fort dur; f. molles, d'un vert tendre, d'abord en faisceaux de 15-20, puis devenant solitaires à mesure que les rameaux s'allongent; chatons carpellés ovales, à écailles de deux espèces au moment de la floraison: les unes appliquées, entières et violettes, les autres étalées ou résléchies, échancrées au sommet, avec une petite

pointe dans l'échancrure, d'un fauve roussâtre avec une nervure d'un vert jaunâtre (celles-ci ne sont que les bractées des premières et ne subsistent plus au moment de la maturité); fleurs à étamines en chatons jaunâtres. 5. Avril-mai. (V. D.)

Forêts des hautes montagnes, où il est plutôt planté que spontané. - Loire.

Pilat. - Ain, Oyonnax; Hauteville; Lelex, etc. - Bois anglais.

#### 452. ABIES (Tournef.). SAPIN.

Fleurs monoïques; cônes oblongs-cylindriques, à écailles coriaces, également minces dans toute leur longueur; graines ailées; cotylédons verticillés; feuilles persistantes, raides, solitaires, sans gaine à la base.

1776. A. PECTINATA (D. D.). S. A FEUILLES DISTIQUES. — A. vulgaris (Poir.). — Pinus pieca (L.). (Vulg. Sapin argenté.)

Arbre élevé, à branches verticillées, étalées horizontalement, presque pendantes; f. linéaires, légèrement échancrées au sommet, d'un vert sombre sur leur face sup., marquées sur l'inf. de 2 lignes d'un glauque blanchâtre et de 3 lignes vertes, disposées en dessous des rameaux sur deux rangs régulièrement opposés, comme les barbes d'une plume; cônes dressés, à évailles très-obtuses. b. Avril-mai. (V. D.)

Forêts des hautes montagnes. - Planté dans les parcs..

1777. A. EXCELSA (Poir.). S. ÉLEVÉ. - Pinus abies (L.). (Vulg. Epicéa.)

Arbre élevé, à branches verticillées, étalées et même un peu pendantes; f. linéaires, aigues, vertes sur les deux faces, éparses sur les rameaux, mais de telle sorte qu'en dessous elles ne les recouvrent pas entièrement et s'écartent de chaque côté pour former l'éventail; cônes pendants, à écailles denticulées ou un peu incisées au sommet. b. Avril-mai. (V. D.)

Forêts des hautes montagnes. — Ain. Le Haut-Bugey et le Jura. — Is. La Grande-Chartreuse; Chalais. — Plante dans les parcs.

#### 453. PINUS (L.). PIN.

Fleurs monoïques; cônes formés d'écailles ligneuses, renflées vers leur sommet en forme de petit monticule; graines ailées, à aile caduque; cotylédons verticillés; feuilles persistantes, raides, réunies par petits faisceaux de 2-5, entourés d'une yaine membraneuse à la base.

1778. P. SYLVESTRIS (L.). P. SAUVAGE. (Vulg. Pin commun.)

Arbre à branches verticillées; f. géminées, droites, raides, piquantes, glaucescentes, canaliculées d'un côté, convexes de l'autre, égalant à peu près ou dépassant peu les chatons des fleurs à étamines; graines à uile 3 fois au moins plus longue qu'elles ne le sont elles-mêmes; cônes pédonculés et pendants, à écailles s'ouvrant facilement. 5. Avril-mai. (V. D.)

b. P. rubra (Mill.). (Vulg. Pin d'Ecosse.) Jeunes pousses rougeâtres; cônes plus petits, toujours plus courts que les feuilles.

Bois des montagnes. - Le type et la variété plantés dans les parcs.

1779. P. UNCINATA (Ram.). P. A ÉCAILLES EN CROCHET. - P. pumilio (Reut. non Hænke).

Arbuste à tronc ascendant, ordinairement rameux dès la base; f. géminées, vertes, raides, piquantes, dressées, un peu courbées en faulx; graines à aile 2 fois seulement plus longue qu'elles ne le sont elles-mêmes; cônes sessiles, dressés, ovales et obtus, à écailles avant leur extrémité rabattue en forme de crochet. b. Juinjuillet.

Ain. Montagne d'Allemogne, près du Reculet (Reuter).

He TRIBU : JUNIPÉRÉES. - Fruit en forme de baie succulente.

454. JUNIPERUS (L.). GENÉVRIER.

Fleurs dioïques, celles à étamines en petits chatons ovales, formés d'écailles en bouelier, portant à leur bord inférieur 3-7 anthères uniloculaires; fleurs carpellées entourées de 3 écailles concaves et soudées à la base; fruit globuleux, charnu, renfermant 3 graines osseuses (1). Arbustes à feuilles persistantes.

1780. J. COMMUNIS (L.). G. COMMUN. (Vulg. Genièvre.)

Arbrisseau peu élevé, dressé, à rameaux étalés; f. très-étalées, subulées, piquantes, glauques-blanchâtres en dessous, verticillées 3 à 3; baies noires, couvertes d'une poussière d'un glauque bleuâtre, beaucoup plus courtes que les feuilles. 5. Fl. avril-mai. Fr. août-octobre. (V. D.)

Coteaux incultes, bois taillis, C.

1781. J. NANA (Willd.). G. NAIN. - J. alpina (Clus.).

Sous-arbrisseau couché ou tombant, à rameaux arqués vers la terre : f. courbées vers la tige, lancéolées-linéaires, se terminant en pointe piquante, verticillées 3 à 3; baies noires, couvertes d'une poussière d'un glauque bleuâtre, égalant presque les feuilles. 5. Fl. juin. Fr. août-octobre.

Rochers des hautes montagnes. — Ain. Sommités du Jura, sur le Colombier, le Reculet et le Sorgiaz. — Is. La Grande-Chartreuse, au sommet du Grand-Som.

455. Taxus (Tournef.). If.

Fleurs dioïques, celles à étamines en petits chatons ovoïdesglobuleux, formés d'écailles en bouclier, portant à leur face inférieure 3-8 anthères uniloculaires, disposées en cercle; fruit charnu, ouvert au sommet, contenant 1 seule graine sans lui adhérer (2). Arbustes ou arbres à feuilles persistantes.

1782. T. BACCATA (L.). I. A BAIES.

Arbuste ou arbre très-rameux, à bois rouge; f. d'un vert noir,

<sup>(1)</sup> L'enveloppe charnue du fruit est formée par les 3 écailles de l'involucre, qui s'accroissent avec lui et finissent par l'enfermer entièrement.

(2) L'enveloppe charnue de la graine résulte de l'involucre de l'ovaire, qui, d'abord très-petit et en anneau, s'accroît et prend la forme d'une coupe.

linéaires, à bords un peu roulés en dessous, disposées sur deux rangs opposés; baies d'un rouge clair à la maturité, contenant 1 graine brune et luisante. 5. Fl. mars-avril. Fr. août-octobre. (V. D.)

Rochers et forêts des montagnes. — Ain. Torcieux; les monts d'Ehen; Ruffieux et tout le Valromey; le Jura. — Is. La Grande Chartreuse. — Parcs et jurdins.

#### DEUXIÈME CLASSE,

# Monocotylédones ou Endogènes.

Les plantes de cette classe sont beaucoup moins nombreuses et d'une organisation plus simple en apparence que celles de la classe précédente. Leur germe ne se développe qu'en un seul cotylédon engaînant; leur tige, dépourvue de véritables rameaux, n'offre plus de canal médullaire, d'étui fibreux, de véritable écorce; elle ne croît plus par des couches de sève descendante superposées aux premiers anneaux; sa contexture ne présente qu'une masse homogène de tissu cellulaire, traversé dans sa longueur par des faisceaux de fibres éparses; elle ne s'accroît que par le dedans, ne se développe que par le sommet, et n'acquiert jamais dans nos climats une consistance ferme et durable.

Les feuilles des Monocotylédones, très-remarquables par le parallélisme de leurs nervures, sont presque toujours glabres, simples, entières, sessiles et engaînantes; elles ne sont jamais articulées sur la tige, mais se fanent ordinairement et périssent avec elle. Leurs racines, au contraire, souvent fasciculées, bulbeuses ou charnues, conservent en dépôt le tissu cellulaire qui doit, au printemps, se développer avec activité dans leur tige, leurs feuilles et leurs fleurs. Celles-ci n'offrent jamais qu'un seul périanthe, dont les divisions affectent ordinairement le nombre ternaire

(3, 6 ou 9).

Nous partagerons la classe des Monocotylédones en deux sections : la première renfermera les Monocotylédones phanérogames, et la seconde contiendra les Monocotylédones cryptogames.

PREMIÈRE SECTION.

# MONOCOTYLÉDONES PHANÉROGAMES. (1)

Organe de fructification (étamines et carpelles) visibles et bien comus.

<sup>(</sup>i) De φανερός, apparente, et γάμος, fructification.

#### 81° FAMILLE. — ASPARAGACÉES.

Les Asparagacées semblent tenir aux Dicotylédones par leur tige, quelquefois d'apparence rameuse, et par leurs feuilles pédonculées ou sessiles, mais non entièrement engaînantes et offrant parfois des nervures ramifiées. La contexture de leur germe et de leur tige, leur périanthe, le plus souvent à 6 segments libres ou soudés, les rangent au contraire dans la seconde classe. Leurs caractères distinctifs sont d'avoir 1º autant d'étamines que de divisions au périanthe; 2º un fruit charnu, indéhiscent, à 3 (plus rarement 2-4) loges, se réduisant quelquefois à 1 seule par la disparition des cloisons. L'ovaire est surmonté de 1-4 styles.

### I" TRIBU : SMILEES. - Fruit supère.

# 456. ASPARAGUS (L.). ASPERGE.

Fleurs dioiques, pédicellées; périanthe campanulé, à 6 segments soudés à la base; 6 étamines; ovaire surmonté de 1 style à 3 stigmates réfléchis; tige rameuse, à feuilles filiformes, disposées par petits faisceaux.

1785. A. OFFICINALIS (L.). A. OFFICINALE.

Racine à fibres épaisses, fasciculées; jeunes pousses (turions développés) blanches à la base, chargées dans leur moitié supérieure d'écailles vertes ou violacées; tige développée, droite, atteignant 4-9 déc.; f. filiformes, disposées par petits faisceaux; baies rondes, d'un beau rouge à la maturité; fl. d'un blanc verdâtre, à tube du périanthe égalant à peu près la moitié du limbe. 4. Fl. juin-juillet. Fr. août-octobre. (V. D.)

Iles et bords du Rhône et de la Saône; bords de l'Ain, sous Meximieux. — Cultivée dans les jardins potagers.

### 457. STREPTOPUS (Mich.). STREPTOPE.

Périanthe à 6 pétales creusés à la base de 1 fossette nectarifère; 5 étamines; ovaire surmonté de 1 style à 1 seul stigmate obtus; tige rameuse.

1784. S. Amplexifolius (D. C.). S. A feuilles embrassantes. — S. distortus (Mich.). — Uvularia amplexifolia (L.). (Vulg. Uvulaire.)

Racine fibreuse; tige de 2-5 déc., rameuse, fléchie en zig-zag; f. minces, glauques en dessous, ovales-acuminées, amplexicaules, marquées de nervures convergentes; baies rouges à la maturité; fl. petites, blanchâtres, peu ouvertes, axillaires, portées sur des pédoncules filiformes, brisés vers leur milieu. 4. Juillet-août. (V. D.)

Bois et rochers des hautes montagnes. — Loire. Pierre-sur-Haute, depuis Coleigne jusqu'à Porché. — Ain. Le Jura, à la Faucille, etau-dessous de la Dôle, en montant par la Rippe. — Is. La Grande-Chartreuse, à Charmansom, à la Charmette et sur la Grande-Vache. R. R.

# 458. CONVALLARIA (L.). MUGUET.

Périanthe monopétale, à 6 dents; 6 étamines; ovaire à 3 loges, surmonté de 1 style à 3 stigmates obtus, triangulaire; tige simple.

\* Périanthe en tube cylindrique.

1785. C. FOLYGONATUM (L.). M. A TIGE ANGULEUSE. — Polygonatum vulgare (Desf.). (Vulg. Sceau de Salomon.)

Souche horizontale, charnue, renslée de distance en distance; tige de 3-4 déc., anguleuse, feuillée, arquée au sommet; f. alternes, ovales-oblongues ou elliptiques, nervées, presque sessiles ou amplexicaules, ordinairement rejetées d'un même côté; étamines à filets glabres; baie d'un noir bleuâtre; pédoncules portant 1-2 fleurs; fl. inodores, pendantes, axillaires, blanches sur le tube, vertes sur les dents. 4. Avril-mai. (V. D.)

Bois ombragés. C. - Cultivé à fl. doubles.

1786. C. Multiflora (L.). M. Multiflore. — P. multiflorum (Desf.). (Vulg. Muguet de serpent.)

Diffère du précédent 1° par sa tige cylindrique et non anguleuse; 2° par ses pédoncules portant 3-5 fleurs; 3° par ses étamines à filets poilus; 4° par ses fleurs plus petites. 4. Mai. (V. D.)

Bois ombragés, lieux couverts. — Rh. Saint-Alban; Reaunant; Craponne; Saint-Bonnet-le-Froid, etc. — Loire. Noiretable; bois d'Urfé. — Ain. La Pape; le Bugey, etc. — Moins commun que le précédent.

1787. C. VERTICILLATA (L.). M. VERTICILLÉ. - P. Verticillatum (Desf.).

Souche horizontale, charnue, rensiée de distance en distance; tige de 3-5 déc., droite, anguleuse, très-garnie de feuilles; f. verticillées, oblongues et presque linéaires-lancéolées, acuminées; pédoncules verticillés à l'aisselle des feuilles et portant chacun deux fleurs; fl. inodores, pendantes, à tube blanc et à dents verdâtres. 2. Juin.

Bois et prairies des hautes montagnes. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute; Noirétable. — Ain. Le Haut-Bugey; le Jura. — Is. La Grande-Chartreuse; Cholais.

" Périanthe en grelot, à dents renversées en dehors.

i788. C. MAIALIS (L.). M. DE MAI. — Lilium convallium (Tournef.). (Vulg. Muguet odorant, Grillet.)

Souche oblique, émettant des fibres très-nombreuses; hampe de 1-3 déc., paraissant opposée aux feuilles; f. toutes radicales, ovales-oblongues, à pétioles engaînants; fl. entièrement blanches à l'état spontané, pendantes, disposées en grappe terminale, exhalant une suave odeur. 4. Mai. (V. D.)

Bois ombragés. - Jardins.

- Outre l'espèce ordinaire, on en cultive deux variétes à fleurs doubles, une à fleurs blanches, et une à fleurs d'un blanc sale et veiné.

# 459. MAIANTHEMUM (Wigg.). MAIANTHÈME.

Périanthe à 4 segments ouverts et très-profonds; 4 étamines; 1 style à stigmate obtus; baie à 2 loges; tige simple.

1789. M. BIFOLIUM (D. C.). M. A DEUX FEUILLES. - Convallaria bifolia (L.).

Souche oblique, garnie de fibres; tige de 1-2 déc., grêle, dressée, flexueuse au sommet, où elle porte ordinairement 2, quelquefois 1 ou 3 feuilles alternes, ovales, parfaitement en cœur, à court
pétiole; baies rouges à la maturité; petites fl. blanches, en grappe
terminale. 4. Mai.

Bois ombragés. — Rh. Saint-Alban; Tassin; toute la chaîne du Mont-d'Or; Alix. — Loire. Le bois Noir, près de Saint-Etienne; Pilat; Pierre-sur-Haute; Noirétable. — Ain. Environs de Bourg; marais du Vély; sapins du Haut-Bugey; Belley; Trévoux; Reyrieux, etc. P. C.

# 460. PARIS (L.). PARISETTE.

Périanthe formé de 8 sépales libres, dont 4 elliptiques, lancéolés, acuminés, et 4 linéaires, beaucoup plus étroits; 8 étamines; 4 styles; baie d'un noir bleuâtre à la maturité; tige simple.

1790. P. QUADRIFOLIA (L.). P. A QUATRE FEUILLES. (Vulg. Raisin de renard, Hellébore noir.)

Souche rampante, garnie de fibres; tige de 1-3 déc., portant vers son sommet 4, quelquefois 5, rarement 3, 6 ou même 7 feuilles verticillées, ovales-arrondies, brusquement acuminées, du milieu desquelles part un pédoncule portant une fleur verte et assez grande. %. Mai-juin. (V.D.)

Bois couverts et humides. — Rh. Saint-Didier-au-Mont-d'Or; Dardilly; Caluire, au Vernay; Fontaines, dans le vallon de Sathonay. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute; les Salles. — Ain. La Pape; la Bresse; les Dombes; le Buge; le Jura. — Is. La Grande-Chartreuse.

### 461. Ruscus (L.). Fragon.

Fleurs dioiques, naissant sur le milieu de la face supérieure des feuilles; périanthe à 6 divisions libres, ouvertes en étoile; 3 étamines à filets soudés; style très-court, à 1 seul stigmate en tête; baie globuleuse, à 3 loges renfermant chacune 2 graines; tige sous-ligneuse et rameuse.

1791. R. ACULEATUS (L.). F. A FEUILLES PIQUANTES. (Vulg. Petit Houx.)

Sous-arbrisseau à tige rameuse et à rameaux alternes; f. persistantes, ovales-lancéolées, terminées en pointe épineuse, disposées en quinconce; baie rouge à la maturité; très-petites fleurs blanchâtres ou violacées, sessiles, solitaires au milieu de la feuille, accompagnées d'une bractée. 5. Fl. février-mars. Fr. septembre-octobre. (V. D.)

Haies et bois taillis. A. C. - Jardins.

II. TRIBU : DIOSCORÉES. - Fruit infère.

462. TAMUS (L.). TAMIER.

Fleurs dioiques; périanthe coloré, campanulé, à 6 segments; 6 étamines; 1 style à 3 stigmates; baie à 3 loges; tige rameuse, faible et grimpante, portant des feuilles à nervures ramifiées.

1792. T. COMMUNIS (L.). T. COMMUN. (Vulg. Sceau de Notre-Dame.)

Racine épaisse, charnue, noirâtre; tige grêle, grimpante; f. luisantes, d'un vert sombre, pétiolées, alternes, ovales-acuminées, en cœur, à nervures convergentes et ramifiées; baies rouges à la maturité, exhalant une mauvaise odeur; petites fl. d'un blanc verdâtre ou jaunâtre, les staminifères disposées en grappes axilaires, lâches, interrompues, plus longues que les feuilles, les carpellées en petites grappes très-courtes. \$\pmu\$. Fl. mai-juillet. Fr. août-octobre. (V. D.)

Haies et hois humides. A. C.

### 82º FAMILLE. - AROIDACÉES.

Les Aroïdacées sont toutes des plantes herbacées, à feuilles ordinairement radicales et engaînantes, munies de nervures qui sont parallèles dans un genre et ramifiées dans l'autre. Leurs fleurs singulières, tantôt monoïques, tantôt contenant chacune les étamines et le carpelle, sont toujours disposées autour d'un axe simple et charnu, nommé spadice, qu'elles recouvrent entièrement ou en partie. L'ovaire, libre, terminé par 1 seul style à 1 seul stigmate, devient un fruit indéhiscent, sec ou charnu.

# 463. ARUM (L.). GOUET.

Fleurs monoiques, dépourvues de périanthe, entourées d'une spathe en forme de capuchon fermé à la base, ouvert dans le haut, mais de telle sorte que les bords de l'ouverture sont verticaux; spadice nu et en forme de massue au sommet, portant ensuite des filets jaunâtres ou vineux, puis les étamines réduites à de simples anthères, au-dessous desquelles viennent encore quelques filets et enfin les ovaires groupés; fruit en forme de baie; feuilles à nervures ramifiées.

1793. A. Vulgare (Lamk.). G. commun. — A. maculatum (L.). (Vulg. Pied-deveau, Herbe aux serpents.)

F. naissant au printemps, luisantes, d'un beau vert, rarement marbrées de brun, quelquefois un peu ondulées, hastées-sagittées, à oreillettes ordinairement déjetées ou peu divariquées; spadice droit, à massue terminale d'un violet vineux, 2-3 fois plus courte que son support; baies en épi serré, d'un rouge de corail à la maturité. 4. Fl. avril-mai. Fr. août-octobre. (V. D.)

Haies et bois. C.

1794. A. TTALICUM (Mill.). G. D'ITALIE.

District du précédent 1° par ses feuilles paraissant avant l'hiver, ordinairement marbrées de blanc et marbrées de brun, rarement sans taches, à oreillettes plus divariquées; 2° par le spadice à massue terminale jaune et égalant à peu près son support; 3° par

ses dimensions 1-2 fois plus grandes. %. Fl. avril-mai. Fr. aoûtoctobre. (V. D.)

Haies et bois des pays chauds. C.

# 464. Acorus (L.). Acore.

Fleurs complètes, recouvrant entièrement un spadice qui naît latéralement; périanthe à 6 divisions; absence de spathe; fruit capsulaire, à 3 loges; feuilles à nervures parallèles.

1795. A. CALAMUS (L.). A. ROSEAU, (Vulg. Roseau odorant.)

Racine horizontale, spongieuse, articulée, très-aromatique; hampe de 6-12 déc., mi-cylindrique, canaliculée d'un côté, semblable aux feuilles à son sommet; f. très-longues, en forme de glaive, engaînantes par la base; fl. en épis latéraux, d'un roux jaunâtre, longs et gros comme un doigt. 4. Juin-juillet. (V. D.)

Marais, rivières. — Rh. Lyon, à la Tête-d'Or. — Ain. Rives du Rhône, sous Pougny, R.

### 83° FAMILLE. — AMARYLLIDACÉES.

Il faut convenir que les anciens botanistes étaient plus heureux que les modernes dans le choix des noms qu'ils donnaient aux plantes. Autrefois ils les appelaient Rosa, Lilium, Iris, Chlora, Nymphæa, Daphne, Narcissus, Amaryllis, et la science, ainsi parée par la poésie, trouvait par l'imagination plus facilement accès dans la mémoire; mais aujourd'hui, quand il faut prononcer et apprendre des mots tels que ceux-ci: Erucastrum, Hirschfeldia, Sarothamnus, Helcsciadium, Prismatocarpus, Arctostaphyllos, Scheuchzeria, Gleditschia, et tant d'autres

..... terribles noms, mal faits pour les orcilles,

l'esprit recule épouvanté, s'imaginant, dit un aimable et spirituel auteur (1), « voir une armée de Tartares Kalmoucks qui ont fait irruption dans une ville de l'Italie, et qui viennent opposer leur face anguleuse aux lignes pures et suaves du visage romain. »

Puisqu'ici nous n'avons rien de semblable à craîndre, analysons paisiblement les caractères des Amaryllidacées. Aussi belles que leurs noms, à la richesse des couleurs elles réunissent souvent les odeurs les plus suaves. Les racines de la plupart sont bulbeuses, leurs feuilles radicales et engaînantes; leurs fleurs, solitaires ou en ombelle, sont enveloppées avant la floraison dans une spathe membraneuse. Leur périanthe, toujours coloré, forme un tube plus ou moins long, adhérent à l'ovaire qu'il surmonte, et se divise à son sommet en 6 lobes plus ou moins profonds. Les étamines, au

<sup>(1)</sup> Emm. Le Maout, Botanique, XIII.

nombre de 6, ont leurs anthéres tournées en dedans. L'ovaire, infère, offre un style à stigmate simple ou trilobé, et se convertit en une capsule à 3 loges s'ouvrant par 3 valves, portant chacune une cloison médiane. Les graines nombreuses adhèrent à leur angle interne, et ont un embryon droit, à périsperme charnu. Toutes les espèces sont herbacées.

### 465. NARCISSUS (L.). NARCISSE.

Périanthe coloré, régulier, à limbe partagé en 6 divisions étalées ou réfléchies, et muni à sa gorge d'une couronne pétaloidale en cloche ou en godet; 6 étamines insérées dans le tube du périanthe; capsule triangulaire; bulbe à tuniques; fleurs plus ou moins penchées.

1796. N. POETICUS (L.). N. DES POÈTES. (Vulg. Jeannette.)

Hampe de 2-6 déc.. striée, comprimée, ordinairement unissore; f. glaucescentes, oblongues-linéaires. légèrement canaliculées; couronne très-courte, étalée, jaunatre à la base, rougeatre sur les bords, ceux-ci ondulés-crénelés; fl. blanches, à douce et agréable odeur. 4. Mai-juin. (V. D.)

b. var. biflora. Hampes portant 2 fleurs plus petites que dans le type,

Prairies des hautes montagnes. — Loire. Pilat, au pré Lager; Saint-Genest-Malifaux; Bard; Pierre-sur-Haute. — Ain. Tout le Hant-Bugey; le Revermont; prairies des hords de la Saône, où il est trés-rare. — Is. La Grande-Chartreuse. — La var. b n'est pas rare dans les prairies du Haut-Bugey, au Golet de la Rochette, à Arvières, etc.

— Le N. biflorus (Curt.), indiqué dans les prairies des environs de Belley, n'y a pas été retrouvé. Peut-être l'a-t-on confondu avec la variété biflore de l'espèce précédente.

1797. N. PSEUDO-NARCISSUS (L.). N. FAUX NARCISSE. (Vulg. Fleur de coucou.)

Hampe de 1-4 déc., ordinairement uniflore, striée, comprimée, à deux tranchants; f. glaucescentes ou vertes, oblongues, obtuses, légèrement canaliculées; couronne d'un beau jaune, campanulée. dressée, égalant ou dépassant les segments du périanthe, crispée et crénelée sur les bords; anthères appliquées contre le style après l'émission du pollen; fl. jaunes, presque inodores, un peu inclinées. 4. Mars-avril dans les pays chauds; mai-juin sur les montagnes.

b. var. biflora. - Hampe courte, à 2 fleurs.

c. var. major. — N. major (Lois. non Curt.). Couronne cylindrique, lobée, dépassant les segments.

Bois et prairies. — Rh. Le Mont-Cindre. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute; Noirétable. — Ain. Ambronay; forêt de Seillon; Retord; le Poizat; le Colombier du Bugey; Portes; le Jura, etc. — Is. Corbelin; la Grande-Chartreuse; Chalais. — Var. b. Ruffleux, dans le Valromey. — Var. c. Pilat. — Cultivé à fl., simples et à fl. doubles.

— A Corbelin, on trouve deux variétés mélées: l'une à f. vertes et à oignonnoirâtre, et l'autre à f. glauques, plus larges, et à oignon blanc.

1798. N. Bernardi (Hénon). N. de Bernard. — N. pseudo-narcisso-poeticus (Gr. et Godr.).

Hampe de 1-2 déc., uni ou bislore, comprimée, à deux angles

très-marqués; f. glaucescentes, planes, un peu obtuses et renssée à leur sommet; couronne d'un beau jaune, obconique, peu évasée au sommet, à 6 lobes peu apparents, à peu près de moitié plus courte que les segments (1); anthères se courbant et se renversant an dehors après l'émission du pollen; sl. à segments variant du jaune très-pâle au blanc jaunâtre. 4. Du 1er au 15 mai.

b. var. albistora. Segments blancs, avec une legère teinte jaunâtre.

Prairies des hautes montagnes. — Ain. Le Haut-Bugey, sur le Colombier, au Poizat, à la Bertroude, combe de Lachaux-sur-Nantua, à Retord, sous l'ancienne chapelle et au nord de la nouvelle.

— Quoique cette plante porte rarement des graines, cependant elle graine quelquefois; elle n'est donc pas une hybride entre les N. pseudo-narcissus et poeticus, comme quelques auteurs se le sont figuré. Elle fleurit après le premier et avant le second.

1799. N. INCOMPARABILIS (Mill.). N. INCOMPARABLE.

Hampe de 2-4 déc., uniflore, presque cylindrique, à angles peu marqués; f. glaucescentes, oblongues-linéaires, obtuses, un peu canaliculées; couronne d'un jaune orangé, campanulée, dressée, de moitié plus courte que les segments, ondulée et lobée sur les bords; fl. d'un jaune pâle, un peu inclinées, presque inodores. 2. Mars-avril.

Bois et prairies. — Rh. Saint-Romain-au-Mont-d'Or; Fleurie (abbé Fray). — Ain. Environs de Bourg; autour du fort de Pierre-Châtel? — Fréquemment cultivé dans les jardins, il n'est probablement pas spontané dans les localités indiquées.

466. LEUCOIUM (L.). NIVÉOLE.

Périanthe campanulé, à tube court, à 6 segments de même forme et à peu prés égaux, épaissis au sommet; 6 étamines; 1 style à stigmate simple; capsule ovale-globuleuse; bulbe à tuniques.

1800. L. VERNUM (L.). N. DU PRINTEMPS. (Vulg. Perce-neige.)

Hampe de 1-2 déc., ordinairement uniflore; f. planes, oblongues linéaires, obtuses; spathe dressée; fl. pendante, blanche, à segments épaissis et tachés de vert au sommet. 4. Février-mars. (V. D.)

b. var. biflora. Hampe portant 2 fleurs.

Bois et prairies des hautes montagnes. — Rh. Vaurenard, dans le bois de la Roche-aux-Loups (Pulliat). — Loire. Ruthiange, dans le grand bois, aux Rochettes (abbé Seytre); en allant de la Chamboz à la Chamboite; sur la lisière du bois Bertrand (abbé Barge). — Ain. Saint-Rambert; environs de Belley; les Neyrolles; descente de Maillat; forêt de Craz, près de Ruffieux; le Revermont, à Drom, etc.; au pied du Jura, près de Gingins (Reuter). — Is. Près de Vienne, à Levaux; Mont-Carrat, près de Bourgoin; Chalais, sur le sentier du Calvaire. — Cultivé.

# 467. GALANTHUS (L.). GALANTHINE.

Périanthe campanulé, à 6 pétales inégaux et de forme diffé-

<sup>(1)</sup> Elle n'est jamais plus courte que la moitié des segments et n'en dépasse jamais les deux tiers.

rente, les 3 extérieurs plus longs et lancéolés, les 3 intérieurs plus courts et échancrés en cœur au sommet; 6 étamines; 1 style à stigmate simple; capsule ovale-globuleuse; bulbe à tuniques.

1801. G. NIVALIS (L.). G. PERCE-NEIGE.

Hampe de 1-2 déc., uniflore; f. glaucescentes, oblongues-linéaires, obtuses, planes; spathe dressée, un peu arquée; pétales extérieurs blanes, les intérieurs verdâtres; fl. pendante, portée sur un pédoncule filiforme. 4. Mai sur les hautes montagnes; février-mars dans nos jardins. (V. D.)

Sur le Jura (herb. Auger). - Cultivé à fl. simples et à fl. doubles.

— L'Amaryllis lutea (L.), fréquemment cultivée dans les jardins, se trouve subspontanée dans les prairies de la Saône, à Saint-Germain-au-Mont-d'Or. Quincieux, Parcieux, Reyricux, Trévoux. Elle y a probablement été amenée par les eaux (1).

# 84° FAMILLE. - LILIACÉES.

« Considérez les lis des champs : ils ne travaillent pas, ils ne « filent point; et cependant je vous déclare que Salomon même, « dans toute sa gloire, n'a jamais été vêtu avec autant de magni- « ficence que l'un d'eux (2). » Cet éloge du Lis, sorti de la bouche du Fils de Dieu lui-même, surpasse tout ce que le langage humain pourrait inventer à sa louange. Les Liliacées, auxquelles it donne son nom, sont la plus brillante famille des Monocotylédones. Tout charme en elles : port majestueux, formes gracieuses, couleurs éblouissantes, odeurs les plus suaves. Admirons leur beauté, respirons leurs parfums, mais en même temps élevons nos regards et nos cœurs vers la divine Providence : si elle habille avec tant de soin une herbe des champs qui ne dure que quelques jours, elle veille encore avec plus d'amour et de sollicitude sur l'homme, roi de la nature et chel-d'œuvre de ses mains.

Les plantes de cette famille sont très-faciles à reconnaître. D'un bulbe à tuniques ou écailles, ou d'un collet à racines fasciculées, partent des feuilles toujours entières et à nervures parallèles. Une hampe ou tige feuillée paraît ensuite. Tantôt c'est une fleur unique qui la termine, tantôt c'est une grappe, une panicule ou une ombelle qui la couronne. Une spathe commune et décidente ou une petite bractée à la base des pédicelles accompagne les fleurs. Leur périanthe, toujours coloré, n'adhère point à l'ovaire : il se compose de 6 parties disposées sur deux raugs, parfaitement libres ou soudées plus ou moins en un tube à la base. Aux 6 segments répondent 6 étamines toujours libres, insérées tantôt sous l'ovaire, tantôt sur les segments eux-mêmes. L'ovaire, libre et enfermé dans la corolle, est surmonté par un style (rarement nul)

Voyez tome III.
 Luc, x11, 27.

à 3 stigmates ou à 1 seul stigmate à 3 angles; il devient une capsule à 3 loges et à 3 valves portant les clossons sur leur milieu. Les graines, à périsperme charnu ou cartilagineux, sont disposées sur deux rangs longitudinaux et fixées sur l'angle central de ces loges. Toutes les Liliacées de notre Flore spontance sont herbacées.

Ire TRIBU : TULIPÉES. — Graines planes et membraneuses; périanthe à segments libres; souche bulbeuse.

# 468. TULIPA (L.). TULIPE.

Périanthe campanulé, à 6 pétales dépourvus de fossette nectanifère sur l'onglet; stigmate sessile, épais, trilobé; capsule oblongue, à 3 angles; tige leuillée, ordinairement uniflore; bulbe à tuinques.

1802. T. SYLVESTRIS (L.). T. SAUVAGE.

Stolons allongés, formés par un pétiole qui porte un bourgeon à son extrémité; tige de 3-6 déc., uniflore, dressée, sans teuilles au sommet; f. lancéolées-linéaires, canaliculées, très-allongées; étamines laineuses à la base; pétales acuminés, les intérieurs barbus au sommet; fl. jaune, penchée quand elle est en bouton. 4. Arril.

Prairies, moissons, rocailles. — Rh. Saint-Genis-Laval; Charnay, près du château de Bayeres; Brace; Fleurie. — Loire. E'Horme, près de Saint-Chamond. — Ain. Au dessus de Saint-Germain et d'Ambleon, près Belley. — Is. Vienne. R.

1805. T. PRECOX (Ten.) T. PRÉCOCE.

Stolons comme dans l'espèce précédente; tige de 3-6 déc., uniflore, dressée, ferme, nue au sommet, plus longue que les feuilles; f. glaucescentes, canaliculées, ondulées, les inf. oblongues et déjetées, les sup. plus étroites, dressées-étalées, longuement acuminées; étamines à filets entièrement glabres; pétales concaves, les extérieurs ovales, brusquement contractés vers leur quart inf., à pointe velue, les intérieurs plus étroits, plus courts, obtus; fl. rouge, à pétales marqués sur l'onglet d'une tache d'un violet noirâtre, hordee de jaune. 4. Commencement d'avril.

Is. Vienne, dans les pépinières au-dessous du Plan de l'Aiguille.

# 469. FRITILLARIA (L.). FRITILLAIRE.

Périanthe campanulé, à 6 pétales marqués sur l'onglet de 1 fossette nectarifère; 1 style à 3 stigmates; buibe tubéreux, arrondi, creusé d'un trou dans son milieu; tige feuillée.

1804. F. NELEAGRIS (L.). F. PINTADE. (Vulg. Damier, Pintade.)

Tige de 2-4 déc., dressée, uniflore, rarement biflore; f. alternes, iméaires, canaliculées; fl. terminale, penchée, inodore, marquée de petits carreaux alternativement blancs et violets. 4. Marsavril. (V. D.)

Broussailles et prairies humides. - Rh. Iles de Royes, au-dessous de Fon-

taines; Anse; Belleville. — Ain. Bords de la Saône, depuis Thoissey jusqu'à Pont-de-Vaux; Champdor; Saint-Rambert, au Chenavaret; Brénod; la Cluse.

# 470. LILIUM (Tournef.). Lis.

Périanthe campanulé ou roulé en dehors, à 6 pétales marqués d'un sillon sur leur milieu dans toute leur longueur; 6 étamines à anthères mobiles; 1 style droit ou un peu arqué, à stigmate trifide; capsule à 3 loges et 3 valves; bulbe à écailles; tige feuillée.

1805. L. MARTAGON (L.). L. MARTAGON.

Tige de 5·40 déc., droite, ferme, tachée de points noirâtres; f. d'un vert sombre, elliptiques-lancéolées, bordées de cils trèscourts et un peu rudes, les inf. et les moyennes verticillées, les sup. plus courtes et alternes; pétales roulés en dehors comme les cornes d'un bélier; fl. rougeâtres, rarement blanches, ordinairement parsemées de points plus foncés, disposées en grappe terminale. 4. Juin-juillet. (V. D.)

Bois et prairies. — Rh. Le Mont-Cindre; Couzon; Caluire, au Vernay; Fontaines. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute. — Ain. Le Bugey; le Revermont.

1806. L. CROCEUM (Chaix). L. ORANGÉ.

Tige droite, raide, anguleuse, élevée; f. lancéolées, à nervures saillantes, les caulinaires éparses; pétales dressés, non roulés en dehors; fl. orangées, barbues et ponctuées de noir en dehors, dressées, solitaires ou 2-4 en fausse ombelle terminale. ¾ Juinjuillet.

Is. Le Saint-Eynard, entre Grenoble et la Grande-Chartreuse. — Jardins.

# 471. LLOYDIA (Salisb.). LLOYDIE.

Périanthe à 6 divisions étalées, persistantes, munies à la base d'une petite fossette nectarifère; étamines adhérentes à la base des divisions; anthères dressées, profondément percées à leur base pour recevoir le filet; style en massue, à stigmate déprimé; capsule triangulaire; bulbe à tuniques.

1807. L. SEROTINA (Rchb.). L. TARDIVE. - Anthericum serotinum (L.).

Bulbe petit, à peine renslé à la base; tige de 5-10 cent., filiforme, feuillée; f. radicales 1-2, linéaires subulées, presque aussi longues ou plus longues que la tige, les caulinaires 3-4, courtes, un peu plus larges; fl. solitaire au sommet de la tige, blanche, jaunâtre à la base des segments, qui sont veinés de 3 stries rosées. 4. Août-septembre.

Hautes montagnes calcaires. — Is. La Grande-Chartreuse, à Chame-Chaude (Gren. et Godr.).

IIIe TRIBU: ALLIÉES. — Graines arrondies ou anguleuses, à teste crustacé; segments du périanthe libres, rarement soudés à la base.

# 472. ERYTHRONIUM (L.). ÉRYTHRONE.

Périanthe à 6 pétales oblongs-lancéolés, allongés, d'abord éta-

lés, à la fin recourbes en dehors, les 3 intérieurs munis à leur base de 2 tubercules nectarifères; 6 étamines; 4 style terminé par 3 stigmates; capsule triangulaire, s'ouvrant par 3 valves; graines arrondies; bulbe à tuniques.

1808. E. DENS-CANIS (L.). E. DENT-DE-CHIEN.

Bulbe oblong, aigu au sommet; hampe de 1-2 déc., uniflore, portant un peu au-dessus de sa base 2, quelquefois 3 feuilles pétiolées; f. panachées de taches d'un brun rougeâtre et quelquefois de taches blanches, les primordiales ovales, arrondies et en cœur à la base, les autres lancéolées et plus étroites; fl. rose, quelquefois blanche, pendante. 2. Avril-mai. (V. D.)

Bois, prairies des montagnes. — Ain. Le Bugey, à Ambérieux, Saint-Rambert, Parves, Retord, sur le Colombier, aux environs de Nantua sur les monts d'Ehen, où l'on trouve la variété à fl. blanches mêtée avec l'ordinaire. etc.: le

Revermont, à Ramasse, etc.; le Jura, au Reculet. - Parterres.

### 473. PHALANGIUM (Tournef.). PHALANGÈRE.

Périanthe à 6 pétales ouverts au moins au sommet; 6 étamines à anthères attachées par le dos; 1 style filiforme, à stigmate simple ou obscurément trilobé; capsule ovale-globuleuse; graines anguleuses; racine formée de fibres fasciculées; feuilles toutes radicales; fleurs blanches.

1809. P. LILIASTRUM (Lam.). P. A FLEURS DE LIS. — Anthericum liliastrum (L.). — Czackia liliastrum (Andrz.). — Paradisia liliastrum (Bert.). (Vulg. Lis de saint Bruno.)

Hampe de 3-6 déc., simple, droite; f. linéaires-lancéolées, acuminées, allongées; étamines déjetées et arquées; pétales à long onglet, réunis à la base, mais non soudés, de manière à former une corolle en entonnoir; ovaire porté sur un petit pied; fl. grandes, étalées, d'un blanc pur, à donce odeur, réunies 3-3 en grappe términale et unilatérale. 4. Juillet. (V. D.)

Prairies et fentes des rochers des hautes montagnes calcaires. — Ain. Le Reculet, au nord, dans les rochers et vers le vallon d'Ardran; la Dôle, du côte du Châtet. — Is. La Grande-Chartreuse, au col de la Ruchère, à la Chartreusette et à Chame-Chaude; Chalais, au-dessous des Banettes. R. R.

1810. P. LILIAGO (Schreb.). P. FAUX LIS. — Anthericum liliago (L.). (Vulg. Bâton de saint Joseph.)

Hampe de 3-6 déc., simple, droite; f. linéaires, canaliculées, allongées; étamines droites; style déjeté-ascendant; pétales à onglet très-court, ouverts en étoile; ovaire sessile; fl. blanches, en grappe simple. 4. Mai-juin. (V. D.)

Bois taillis, coteaux incultes. — Rh. Oullins; Tassin; Saint-Alban; Caluire; le Mont-Cindre, etc. — Loire. Malleval; Palogneux; Champoly; Saint-Urin. — Ain. Assez commune dans tout le département. — Is. La Grande-Chartreuse;

Chalais.

1811. P. RAMOSUM (Lamk.). P. RAMEUSE. - A. ramosum (L.).

Tige de 3-6 déc., droite, rameuse au sommet; f. lancéoléeslinéaires, canaliculées; étamines droites; style dressé; pétales à onglet très-court, ouverts en étoile; îl. blanches, plus petites que dans l'espèce précédente, disposées en grappes sur les rameaux, qui forment par leur réunion une panicule assez vaste. 2. Juiniuillet. (V. D.)

Bois et terres sablonneuses. — Rh. Le Mont-Cindre; Caluire, au Vernay, etc. — Loire. Saint-Galmier. — Ain. La Pape; la Bresse; le Bugey. — Is. Le Molard; la Grande-Chartreuse; Chalais. — Moins commune que la préce-

dente.

### 474. SCILLA (L.). SCILLE.

Périanthe à 6 pétales étalés dès la base; 6 étamines à filets linéaires, insérés à la base des pétales; style filiforme, à stigmate obtus; capsule ovale-globuleuse; graines arrondies; bulbe à tuniques; feuilles toutes radicales.

1812. S. BIFOLIA (L.). S. A DEUX FEUILLES. - Adenoscilla bifolia (Gr. et Godr.).

Hampe munie à la base de 2-3 feuilles oblongues, obtuses, canaliculées, étalées, développées en même temps que les fleurs; pédoncules dressés, dépourvus de bractées; graines d'un roux pâle; fl. d'un beau bleu, quelquefois blanches ou roses, en grappe terminale. 4. Mars-avril. (V. D.)

Haies, prairies et bois ombragés. — Rh. Ecully; Tassin; Sainte-Foy-lez-Lyon; Saint-Genis-Laval; Collonges; Caluire; Fontaines, etc. — Loire. Saint-Galmier; Ruthiange, dans le grand bois, aux Rochettes, etc. — Ain. La Bresse et le Bu-

gey. A. C.

#### 1813. S. AUTUMNALIS (L.). S. D'AUTOMNE.

Hampe munie à la base d'une touffe de feuilles linéaires n'étant pas ou étant peu développées au moment de la floraison; pédoncules ascendants, dépourvus de bractées; graines noires; petites fl. d'un violet lilacé, en grappe terminale. 4. Août-octobre. (V. D.)

Pelouses séches, rochers, champs incultes des terrains sablonneux. — Rh. Saint-Alban; la plaine de Royes, etc. — Loire Malleval, etc. — Ain. La Pape, à Vassieux; bords de la Saône, à Thoissey, à Château-Gaillard, etc. — Is. Les Balmes-Viennoises A. C.

1814. S. LILIO-HYACINTHUS (L.). S. LIS-JACINTHE.

Bulbe gros, à évailles imbriquées; hampe de 1-4 déc. droite; f. nombreuses, largement lancéolées, étalées; pédoncules dressés, munis à leur base de bractées solitaires ordinairement violacées, étroitement lancéolées-linéaires, acuminées; fl. d'un bleu clair, en grappe ovale, làche, terminale. 4. Avril-mai.

Prés et bois des montagnes, surtout dans les endroits marécageux. - Loire-

Forêt de la Madeleine, au-dessus de Roanne (Galliand-Rippon).

### 475. GAGEA (Salisb.). GAGEE.

Périanthe à 6 pétales ouverts; anthères droites, c'est-à-dire plantées sur le filet par leur base; graines globuleuses, roussâtres ou couleur de brique à la maturité; fl. jaunes en dedaus, verdâtres en dehors, accompagnées à leur base de 2 feuilles florales qui leur servent de bractées; bulbe à tuniques.

1815. G. Arvensts (Schult.). G. des champs. — G. villosa (Duby). — Ornithogalum arvense (Pers.). — O. minimum (Vill. non L.).

Bulbe accompagné d'un caïeu latéral renfermé dans la même tunique; hampe naissant entre le gros bulbe et le petit; 2 feuilles radicales (rarement 1) linéaires, canaliculées, recourbées au sommet, plus longues que la hampe; f. florales plus larges que les radicales et dépassant les fleurs; pédoncules très-velus, inégaux, sous-divisés et munis de bractées linéaires près de leur base; fl. jaunes en dedans, verdâtres et pubescentes en dehors, disposées en corymbe. 4. Mars-avril.

Terres sablonneuses. — Rh. Oullins; Saint-Genis-Laval; Roche-Cardon; Villeurbanne; Saint-Alban; l'Argentière; Chiroubles; Alix. — Loire. Champely. — Ain. Plaine de la Valbonne; Challes, près de Thoissey; Meximieux; Ambronay. P. C.

1816. G. LIOTTARDI (Schult.). G. DE LIOTTARD. — G. fistulosa (Duby). — Offistulosum (Roem.).

Bulbe accompagné d'un caïeu latéral, renfermé dans la même tunique; hampe naissant entre le gros bulbe et le petit; 1-2 f. radicales, demi-cylindriques, fistuleuses, plus longues que la hampe; f. florales mégales, la plus large acuminée et enroulée en forme de spathe au sommet; pédoncules simples, velus, inégaux; fl. jaunes en dedans, vertes en dehors, peu nombreuses (2-8), disposées en corymbe. 4. Juin-juillet.

Prairies des hautes montagnes. — Is. La Grande Chartreuse, à Bouvine, autour de la vacherie, et derrière la chaîne du Grand-Som, à gauche du sommet (Chavanis).

1817. G. LUTEA (Schult.). G. JAUNE. — O. luteum b (L.). — G. sylvaticum (Pers.).

Bulbe simple, ovale, entourant la base de la hampe; I seule f. radicale (rarement 2) lancéolée, élargie au sommet, presque glabre, plus longue que la hampe; f. florales ciliées, très-megales en largeur; pédoncules simples, glabres, inégaux; fl. jaunes en dedans, verdatres en dehors, disposées en corymbe peu fourni. 2. Mai-juin.

Pelouses et bois des montagnes. — Ain. Portes; Saint-Rambert; au midi du chateau de Lopnes, près d'llauteville, dans la vallèe; le Jura, sur le Crêt de Chalam, et au-dessus de Lelex, en montant au Colombier et au Reculet.

# 476. ORNITHOGALUM (L.). ORNITHOGALE.

Périanthe à 6 pétales; étamines à filets ordinairement dilatés à la base et à anthères couchées, c'est-à-dire attachées au filet par le dos; graines ovales globuleuses ou anguleuses, noires à la maturité; fl. blanches et vertes ou verdâtres, à pédoucules munis de bractées membraneuses; f. toutes radicales; bulbe à tuniques.

1848. O. UMBELLATUM (L.). O. EN OMBELLE. (Vulg. Dame d'onze heures.)

Hampe de 1-3 déc.; pédicelles très-inégaux, dressés-étalés; f. linéaires, canaliculées, plus longues que la hampe, tombantes ou dressées; bractées membraneuses, linéaires, plus courtes que les pédicelles; fl. blanches en dedans, rayées de vert en dehors. en corumbe. 2. Mai.

Vignes, haies, blés, prairies. A. C.

1819. O. NUTANS (L.). O. PENCHÉ.

Hampe de 1-4 déc.: f. canaliculées, molles, égalant ou dépassant la hampe; bractées scarieuses, acuminées, beaucoup plus longues que les pédicelles; filets des étamines bilobés au sommet, 3 plus longs et plus larges que les 3 autres; fl. blanches en dedans, presque entièrement vertes sur le dos, d'abord étalées, puis pendantes, en grappe à la fin unilatérale. 2. Avril-mai.

Terres, vignes. - Rh. Sainte-Foy-lez-Lyon; Villeurbanne. - Ain. Trévoux.

1820. O. SULFURRUM (Ræm. et Sch.). O. JAUNATRE. - O. pyrenaicum a flavescens

(Duby).

Hampe de 5-10 déc., grêle, élancée; f. d'un vert glaucescent, linéaires, desséchées au moment de la floraison; bractées scarieuses, acuminées, plus courtes que les pédicelles; ovaire ovale, rétréci au sommet; fl. d'un blanc jaunâtre ou verdâtre en dedans, verdâtres en dehors, en grappe terminale, lâche jusqu'au sommet. à la fin très-allongée. 2. Mai-juin. (V. D.)

Prés, bois, broussailles, A. C.

1821. O. PYRENAICUM (L.). O. DES PYRÉNÉES.

Longtemps confondu avec le précédent. En diffère 1° par ses feuilles plus glaugues, non desséchées au moment de la floraison: 2º par les bractées sup. un peu saillantes, ce qui rend la grappe chevelue avant l'épanouissement; 3º par l'ovaire arrondi aux deux extrémités; 4º par les fleurs en grappe toujours serrée au sommet: 5º par la floraison de 15 jours plus tardive. 2. Juin-juillet. (V. D.)

Prés, broussailles, lieux couverts. - Rh. Bords de la Saône, entre Ouincieux et Trévoux, sur la rive droite (Chabert). R.

### 477. ASPHODELUS (L.). ASPHODÈLE.

Périanthe à 6 segments ouverts en étoile; étamines à filets dilates, se recourbant en voute sur l'ovaire qu'ils recouvrent ; capsule globuleuse, à 3 loges monospermes; racine à fibres épaissies, semblables à une griffe d'asperge.

1822. A. Albus (Miller). A. Blanc. - A. ramosus (L. part.).

Hampe de 1-2 m., simple ou un peu rameuse; f. glauques, largement linéaires, un peu canaliculées; bractées fauves, noircissant en se desséchant; étamines à filets papilleux-scabres jusqu'à leur milieu, planes-convexes sur le dos, s'atténuant sensiblement vers le sommet; capsule médiocre, ellipsoïde; fl. blanches, marquées d'une ligne verdâtre, brune ou rougeâtre sur le milieu des pétales, disposées en grappe compacte ou en panicule. 2. Mai-juin. (V. D.)

Bois sablonneux, bruyères. - Is. Bois de Chamagnieux, entre Saint-Quentin et Crémieux; pic de Chame-Chaude, près de la Grande-Chartreuse. R.

### 478. ALLIUM (L.). AIL.

Périanthe à 6 pétales connivents ou étalés; étamines à filets dilatés dans leur partie inférieure et insérés à la base des pétales; anthères couchées, c'est-à-dire fixées sur le filet par le dos; fleurs en ombelle simple, munie d'une spathe, souvent entremêlées de bulbilles, ou même toutes remplacées par des bulbilles; bulbe à tuniques. Plantes exhalant ordinairement une forte odeur.

\* Tige feuillée jusqu'à son milieu à peu près.

+ Feuilles fistuleuses, cylindriques ou demi-cylindriques.

A. Etamines à filets alternativement simples et à 5 pointes.

1823. A. SPHEROCEPHALUM (L.). A. A TÊTE GLOBULEUSE.

Bulbe multiple, portant des bulbilles pédicellés, cachés sous les tuniques; f. linéaires, demi-cylindriques, canaliculées en dessus; étamines plus longues que les pétales; fl. d'un beau rouge, n'étant jamais entremêlées de bulbilles. 4. Juin-août.

Vignes, terrains sablonneux. — Rh. Sainte-Foy-lez-Lyon; Oullins; Caluire. — Loire. Chalmazelle, etc. — Ain. La Pape; le Bugey; le Revermont. P. R.

1824. A. VINEALE (L.). A. DES VIGNES.

Bulbe multiple; tige de 4-8 déc.; f. linéaires, cylindriques, canaliculées en dessous; étamines plus longues que les pétales; fl. d'un rose pâle, entremèlées d'un grand nombre de bulbilles. 4. Juin-juillet. (V. D.)

b. A. compactum (Thuill.). Ombelles formées uniquement de bulbilles.

Vignes, bord des chemins, champs. C.

B. Etamines à filets tous simples.

1825. A. OLERACEUM (L.), A. DES CHAMPS CULTIVÉS.

Bulbe simple, à odeur d'ail; tige de 4-6 déc.; f. linéaires, demicylindriques, canaliculées en dessus dans toute leur longueur; étamines égalant à peu près les pétales; spathe à valves très-étroites, très-inégales, l'une au moins dépassant longuement l'ombelle; fl. olivâtres ou d'un rose sale, longuement pédonculées, ordinairement pendantes, entremêlées de bulbilles. L. Juillet-août. (V. D.)

Terrains cultivés.

1826. A. complanatum (Bor.). A. a feuilles planes. — A. oleraceum b latifolium (Koch).

Bulbe simple, à odeur d'ail; tige de 5-8 déc.; f. linéaires, presque planes dans leur moitié sup., non canaliculées en dessus, striées en dessous; étamines égalant à peu près les pétales; spathe à valves inégales, oblongues, longuement acuminées, beaucoup plus longues que l'ombelle; fl. d'un blanc sale, rayé de rouge terne et mêlé de vert, nombreuses, en ombelle très-fournie, entremélées de gros bulbilles. 4. Juillet-août.

Champs, vignes, bord des chemins. A. C.

1827. A. INTERMEDIUM (D. C.). A. INTERMÉDIAIRE. — A. paniculatum (Vill. non L.).

Bulbe simple, à odeur herbacée; tige de 3-8 déc., cylindrique; f. linéaires, demi-cylindriques, canaliculées en dessus vers leur base, munies en dessous de 3 nervures saillantes; étamines ne dépassant pas les pétales; spathe à valves très-étroites, plus longues que l'ombelle; pédoncules très-inégaux, d'abord penchés, puis étalés, à la fin dressés; fl. d'un fauve rosé, mêlé de blanc sale, non entremêlées de bulbilles. 4. Juillet-août.

Champs, vignes. — Rh. Lyon, à Loyasse; Oullins, à la Cadière; Saint-Genis-Laval. — Ain. La Pape.

— Cette espèce est intermédiaire entre l'A. pallens et l'A. paniculatum (L.), qui ne se trouve pas dans les limites de notre Flore.

++ Feuilles non fistuleuses, planes ou canaliculées.

1828. A. carinatum (L.). A. a pétales carénés. — A. flexum (Waldst. et Kit.).

Bulbe simple; tige de 4-6 déc.; f. linéaires, planes, mais un peu canaliculées en dessus, striées et légèrement rudes en dessous, dressées ou ascendantes, presque lisses ou légèrement sillonnées en dessous; étamines dépassant longuement les pétales et dépassées par le style; spathe à valves très-étroites, beaucoup plus longues que l'ombelle; pétales extérieurs à dos caréné; fl. roses, devenant violacées par la dessiccation, en ombelle làche, entremêlées de bulbilles. 2. Juillet-août.

 var. consimilis. — A. consimile (Jord.). Tige plus élevée; fl. d'un rose plus pâle; étamines dépassant très-peu le périanthe.

Lieux sablonneux, pâturages. — Rh. Hes du Rhône; Yvour. — Ain. La Pape, Sathonay; montagnes de Parves, prés Belley; environs de Nantua; audessous de Bellegarde. — Var. b. Pâturages à Dessine.

1829. A. FLEXIFOLIUM (Jord.). A. A FEUILLES FLÉCHIES.

Très-voisin du précédent. En diffère 1° par son bulbe plus arrondi; 2° par sa tige plus forte; 3° par ses feuilles étalées horizontalement et très-contournées avant la floraison, fortement striées et même hérissées d'aspérités en dessous; 4° par l'ombelle sphérique, très-compacte, à bulbilles rensés. Les fl. sont d'une belle couleur violacée-purpurine. 2. Juillet-août.

Lieux sablonneux, pâturages. — Rh. Lyon, au Grand-Camp et aux Brotteaux de Bouthary, près de Saint-Clair; Vaux-en-Velin.

1830. A. PULCHELLUM (Don.). A. MIGNON. — A. paniculatum (D. C. non L.; Rehb. plant. crit. 604).

Bulbe simple; tige de 2-3 déc., grêle; f. linéaires, presque planes en dessus, finement striées et à peu près lisses en dessous; étamines dépassant longuement les pétales et dépassées par le style; spathe à valves très-étroites, inégales, égalant ou dépassant l'ombelle; pédoncules filiformes, allongés; fl. roses, quelquefois blanches, en ombelle làche, non entremèlées de bulbilles. 2. Juillet.

Prés et lieux sablonneux. — Ain. Meximieux; plaine d'Ambronay. — Is. Crémieux.

1831. A. VICTORIALE (L.). A. DES VAINQUEURS.

Bulbe simple, oblong, entouré de plusieurs tuniques formées de filaments entrecroisés comme les mailles d'un filet et roulées les unes sur les autres comme les feuilles d'un cigare; tige de 3-5 déc., grosse, ferme, anguleuse au sommet; f. planes, élargies, oblongues-lancéolées, à nervures convergentes et bien marquées, atténuées en court pétiole; étamines dépassant les pétales; spathe plus courte que l'ombelle; fl. d'un blanc verdâtre, en ombette serrée, non entremêlées de bulbilles. 4. Juillet-août. (V. D.)

Pelouses des hautes montagnes. — Loire. Pierre-sur-Haute, depuis Coleigne jusqu'à Porché; Montoncelle. — Ain. Le Reculet; près de la perte du Rhône, a l'embouchure de la Valserine, où il est descendu. — Is. La Grande-Chartreuse. R.

\*\* Feuilles toutes radicales, rarement quelques unes au bas de la tige.

+ Fcuilles fistuleuses, cylindriques ou demi-cylindriques.

1832. A. SCHENOPRASUM (L.). A. CIVETTE. (Vulg. Ciboulette, Civette, Oignon de Florence.)

Bulbes réunis en tousses; hampe de 2-4 déc., non renslée, nue ou munie de 1-2 seuilles caulinaires vers la base; f. sisuleuses, linéaires, cylindriques ou un peu comprimées; étamines plus courtes que les pétales, qui sont lancéolés-acuminés; fl. non entermêlées de bulbilles, tantôt roses ou d'un violet pâle avec une ligne plus soncée au milicu des pétales, tantôt d'un rose pâle, presque blanchâtre. 4. Juin-juillet. (V. D.)

Rh. Hes du Rhône, près de Lyon. — Ain. Hes de la rivière d'Ain, sous Mollon et Ambronay; Brenod. — Jardins potagers.

++ Feuilles planes ou un peu canaliculées, non fistuleuses.

1833. A. FALLAX (Rom. et Sch.). A. TROMPEUR.

Bulbe oblong, naissant sur une souche rampante et garnie de fibres; hampe de 2 4 déc., à 2 angles opposés, plus marqués au sommet; f. toutes radicales, linéaires, obtuses, un peu canaliculées en dessus, striées, convexes en dessous, plus courtes que la hampe; étamines dépassant un peu les pétales; fl. roses, rayées de rouge sur le dos, non entremêtées de bulbilles. L. Juin-octobre.

Prés et rochers des montagnes. — Ain. Plaine d'Ambronay; le Reculet et le Colombier du Jura; le Colombier du Bugey; Hauteville. — Is. La Grande-Chartreuse, sur la route du Sappey.

1834. A. ACUTANGULUM (Schrad.). A. A ANGLES AIGUS.

Distère du précédent 1° par sa hampe ordinairement plus élevée (3-5 déc.); 2° par ses seuilles à nervures plus prononcées en dessous, la médiane plus épaisse et proéminente, ce qui les rend un peu carénées; 3° par les étamines un peu moins longues, ne dépassant pas le périanthe. 4. Juin-août.

Endroits humides et marécageux. — Rh. Iles du Rhône, près de Lyon; la Mulatière, dans les prés; bords de l'Azergue, sous Chazey. — Ain. Bords de l'Ain, près du Vorget; tous les prés des bords de la Saône, où il est commun.

1835. A. URSINUM (L.). A. DES OURS.

Plante exhalant une odeur d'ail très-forte. Bulbe blanc, oblong, très-étroit et très-allongé; hampe de 1-4 déc., à 3 angles oblus; 2 feuilles radicales, d'un beau vert, larges, très-planes, oblongues-lancéolées, à long pétiole; étamines plus couries que les pétales, qui sont lancéolés et acuminés; fl. d'un blanc pur, formant une ombelle plane, non entremêlées de bulbilles. 2. Avril-mai.

Fossés, bord des ruisseaux, bois humides. P. R.

### 479. Muscari (Tournef.). Muscari.

Périanthe monopétale, en grelot globuleux ou cylindrique, terminé par 6 petites dents; étamines insérées sur le tube; capsule à 3 angles saillants; feuilles toutes radicales; bulbe à tuniques.

1836. M. RACEMOSUM (Mill.). M. A FLEURS EN GRAPPE. — Hyacinthus racemosus (L.). (Vulg. Eil-de-chien.)

Hampe de 1-2 déc.; f. linéaires, semi-cylindriques, étroitement canaliculées, lâches et étalées; corolle ovale-globuleuse; fl. toutes bleues, à odeur de prune, disposées en grappe courte et assez serrée. 4. Avril-mai.

Champs, vignes, moissons. C.

1857. M. BOTRYOIDES (D. C.) M. BOTRYDE. - H. botryoides (L.).

Bulbe ovoïde-conique, prolifère; hampe de 1-2 déc., un peu triangulaire au sommet; f. largement linéaires-canaliculées, raides, dressées; corolle ovale-globuleuse; pédicelles courts, recourbés après la floraison, étalés à la maturité des graines; fl. toutes d'un bleu violet, d'abord imbriquées en épi aigu, puis formant une grappe cylindracée, allongée (4-6 c.). 4. Mars-avril.

Champs, prairies. — Ain. Vaux, entre Saint-Denis et Lagnieu (abbé Pasquier). R. R.

1858. M. COMOSUM (Mill.). M. A TOUPET. — H. COMOSUS (L.). (Vulg. Oignon de serpent.)

Hampe de 2-5 déc.; f. largement linéaires-lancéolées, canaliculées; corolle cylindrique; fl. de deux sortes, les inf. d'un brun roussâtre, espacées, très étalees, fertiles, les sup. d'un bleu violet, quelquefois blanches, ainsi que leurs pédicelles, plus petites, stériles, plus longuement pédicellées, dressées et rapprochées en un toupet terminal. 4. Mai-juillet. (V. D.)

Champs, moissons, vignes. C.

# 85° FAMILLE. - COLCHICACÉES.

Cette petite famille doit son nom au Colchique, charmante fleur dont les corolles lilacées viennent émailler nos prairies à l'automne, et sont comme le dernier sourire de la nature avant l'hiver. Les espèces qu'elle renferme sont toutes des plantes vivaces et herbacées, à racine tantôt bulbeuse, tantôt fibreuse. Leur périanthe régulier est formé de 6 pétales libres ou soudés en un tube plus ou moins allongé. 6 étamines à anthères tournées en dehors sont implantées sur la corolle ou sur le réceptacle. Le fruit, toujours supère, est formé de 3 follicules tantôt séparées, tantôt réunies en une seule, mais se détachant les unes des autres à la maturité: dans le premier cas, il y a 3 styles ou stigmates; dans le second, il n'y a que 1 seul style trifide au sommet. Les graines, nombreuses, à teste membraneux, adhèrent alternativement aux deux bords de chaque follicule; elles ont, comme celles des Liliacées, un embryon droit dans le centre d'un périsperme charnu ou cartilagineux.

# 480. TOFIELDIA (Huds.). TOFIELDIE.

Périanthe à 6 pétales munis à leur base d'un calicule à 3 lobes; 3 capsules soudées à leur base; racine fibreuse.

1839. T. PALUSTRIS (Huds.). T. DES MARAIS. — T. calyculata (Vahl.). — Anthericum calyculatum (L.).

Tige de 1-2 déc., droite, portant 1-2 f. caulinaires; f. semblables à celles des Graminées, presque toutes radicales, linéaires, ensiformes, engaînantes à la base, marquées de nervures saillantes; petites fl. jaunâtres ou verdâtres, ordinairement en grappe terminale spiciforme. 2. Juin-juillet.

b. var. ramosa (Hoppe). Fl. en panicule terminale.

Pâturages marécageux, rochers humides. — Ain. Marais de Sainte-Croix, près de Montluel; entre Culloz et le Colombier du Bugey; Saint-Germain-de-Joux, aux Bourlandiers, près de la marbrerie; Lélex, au-dessous des châlets Girod; le Reculet. — Is. La Grande-Chartreuse. R.

# 481. VERATRUM (L.). VÉRATRE.

Périanthe à 6 divisions non munies d'un calicule à la base; étamines à filets connés et à anthères étalées en croix; 3 capsules soudées inférieurement; racine fibreuse; tige feuillée, ramifiée au sommet.

1840. V. Album (L.), V. Blanc. (Vulg. Varaire, Hellébore blanc.)

Tige de 5-10 déc., velue, droite, ramifiée au sommet; f. larges, ovales-lancéolées, nervées, engainantes; bractées velues, ovales-lancéolées; pétales ovales-oblongs, ciliés; fl. ordinairement d'un blanc sale en dedans, verdâtres en dehors, à odeur nauséabonde, disposées en épi sur les rameaux, qui forment par leur réunion une panicule terminale. 4. Juillet-août. (V. D.)

b. V. Lobelianum (Bernh.). - V. album, var. virescens (Gaud.). Fl. plus petites mains auventes vertes en delega et en delega.

tites, moins ouvertes, vertes en dedans et en dehors.

Prairies et pâturages humides des hautes montagnes. — Loire. Pilat, au pré Lager; Pierre-sur-Haute. — Ain. Le Jura et tout le Haut-Bugey. — Is. La Grande-Chartreuse; Chalais. — Var. b. Le Golet de la Rochette; le Reculet, au-dessus du vollon d'Ardran; prairies de la Charmette et de Tenaison, entre la Grande-Chartreuse et Chalais.

- La variété se trouve toujours mêlée avec le type et se réunit à lui par des formes intermédiaires.

### 482. COLCHICUM (L.). COLCHIQUE.

Périanthe en entonnoir, à 6 segments soudés inférieurement en un tube très-allongé; étamines insérées à la gorge du tube; anthères mobiles, implantées à peu près sur leur milieu; ovaire unique; 3 styles très-longs; racine bulbeuse; fleurs paraissant ordinairement avant les feuilles.

1841. C. AUTUMNALE (L.). C. D'AUTONNE. (Vulg. Veilleuse, Safran des près.)

Feuilles lancéolées, pliées, d'un beau vert, paraissant au printemps et renfermant le fruit de l'année précédente; fl. d'un lilas tendre, quelquesois blanches, environnées de gaînes membraneuses à la base du tube, et paraissant à l'automne. 4. Septembre-octobre. (V. D.)

Prairies. C. C. C.

— Quand, à cause des inondations, ou par un autre accident, la fleur n'a pas pu se développer à l'automne, elle paraît au printemps avec les feuilles. C'est alors le C. vernale (Hoffm.), qui n'est pas même une variété.

### 86° FAMILLE. - IRIDACÉES.

L'élégance de la forme, la variété et la vivacité des couleurs méritent aux Iridacées le nom qui les distingue. Ce sont des plantes herbacées et vivaces dont les feuilles s'engaînent à la base, mais souvent seulement par leurs angles, de manière à présenter à la tige le tranchant de leur limbe. Leurs fleurs, enfermées avant la floraison dans une spathe membraneuse, ont un périanthe pétaloidal, régulier ou irrégulier, mais toujours diviséen 6 segments: 3 étamines à anthères s'ouvrant en dehors sont insérées à la base des divisions extérieures. L'ovaire, toujours infère, terminé par un style à 3 stigmates quelquefois pétaloidaux, devient une capsule à 3 loges, ordinairement polysperme et s'ouvrant par 3 valves. La racine est tantôt un bulbe, tantôt un rhizôme horizontal tubéreux et charnu.

### 483. CROCUS (L.). SAFRAN.

Périanthe régulier, à 6 segments dressés, campanulés, soudés à la base en un tube grêle et très-allongé; 3 stigmates épais, plus ou moins roulés en cornet et dentelés; racine bulbeuse.

1842. C. vernus (All.). S. printanier. — C. multiflorus (Em.).

F. paraissant avec les fleurs, vertes avec une raie blanche au milieu, linéaires, canaliculées, toutes radicales, fasciculées, entourées à la base de gaînes membraneuses; spathe simple; style plus long que les étamines; stigmates orangés, finement denti-

culés, plus courts que les segments du périanthe; gorge de la corolle un peu barbue; fl. violettes, blanches ou rayées de blanc et de violet. 4. Avril-mai. (V. D.)

Prairies et pâturages des hautes montagnes. — Loire. Pilat, près de la Grange; Saint-Genest-Malifaux; Jonzieux. — Ain. Le Haut-Bugey et le Valromey, à Innimont, Portes, Ruffieux, etc.; le Jura. — Is. La Grande-Chartreuse; Chalais. — Parterres.

# 484. IRIS (L.). IRIS.

Périanthe irrégulier, à 6 segments, dont 3 réfléchis et 3 dresses, quelquefois connivents, tous soudés en tube à la base; 3 larges stigmates pétaloidaux, recouvrant les étamines; rhizôme horizontal tubéreux et charnu dans nos espèces spontanées, qui toutes ont leurs feuilles en glaive et présentant leur tranchant à la tige.

\* Segments extérieurs du périanthe barbus.

1843. I. CHAMMERIS (Bertol.). I. NAINE. — I. pumila (Vill. non Jacq.).

Trge de E-15 cent., dressée, uniflore, ordinairement plus courte que les feuilles; f. glaucescentes, en glaive, un peu arquées; spathe égale, à valves un peu obtuses, scorieuses dans leur partie sup.; périanthe à tube ordinairement saillant, trèsgrêle, 1 fois plus long que l'ovaire; segments extérieurs réfléchis, ovaies-chlongs, onduleux sur les bords, plus étroits et un peu plus courts que les intérieurs; segments intérieurs dressés-connivents, obovales, brusquement contractés en un onglet court et étroit. veiné extérieurement; stigmates oblongs, beaucoup plus couris que les segments du périanthe, à lèvre sup. bifide, à lobes aigus et dentelés; capsule grosse, ovoïde, obscurément triangulaire; l. violette ou d'un jaune pâle, solitaire, terminale, peu odorante. 4. Avril-mai.

Coteaux arides. - Is. Vaugris, au-dessous de Vienne. R.

1844. I. VIRESCENS (Red.). I. VERDATRE.

Tige de 1 à 2 1/2 déc., uniflore, dépassant les feuilles; f. larges de 1-2 cent., en glaive; spathe ventrue, resserrée supérieurement, à valves toutes deux trés-scarieuses au sommet; pédoncule à moitié aussi long que l'ovaire; ovaire trigone-arrondi, à angles assez marqués; périanthe à tube 1/2 à 2 fois aussi long que l'ovaire, à moitié saillant; segments extérieurs ovales-oblongs, échancrés au sommet, à barbilles d'un beau jaune dépassant le milicu des segments; segments intérieurs dressés, ovales-oblongs, un peu chiflonnés sur les bords, brusquement rétrécis en onglet d'un jaune de soufre, sans veines apparentes à l'extérieur, échancrés au sommet; stigmates dépassant la moitié des segments, largement ovales-oblongs, à lèvre sup. fortement échancrée, à lobes aigus, connivents, dentelés au bord externe; anthères égalant leur filet; capsule ovoïde-pyramidale, longue de 9 cent., longuement apiculée au sommet; fl. à segments extérieurs jaunâtres,

lavés de brun violacé, avec stries plus foncées et à segments intérieurs striés de raies violettes en dedans de l'onglet. 4. Avril-mai.

Terrains secs. — Trouvée par M. le docteur Hénon sur un coteau à la Pape et sur une butte à Vaux-en-Velin.

1845. I. PALLIDA (Lamk.). I. PALE.

Tige s'élevant à 1 m. et plus, rameuse, pluriflore, dépassant les feuilles; f. glaucescentes, larges, en glaive; segments extérieurs renversés, pliés en deux, largement obovales; segments intérieurs dressés, réunis par le sommet, pliés depuis leur milieu, ondulés sur les bords; stigmates à lèvre sup. bifide, aussi larges que l'onglet des segments extérieurs; spathe à valves entièrement blanches-scarieuses; fl. grandes, d'un bleu clair et pâle (gris de lin), blanches et veinées de rose à la base, à douce odeur. 4. Mai-juin.

Rochers. - Ain. Anglefort. - Jardins.

— Cultivée en grand autour d'Anglefort pour les pois à cautères, elle s'est échappée des cultures et est devenue spontanée aux environs. — Les I. Germantea et Florentina, n'ayant jamais de graines mures dans nos contrées, ont du être renvoyes à la Flore horticole.

\*\* Segments extérieurs non barbus.

+ Plantes aquatiques.

1846. 1. PSEUDO-ACORUS (L.). I. FAUX ACORE. (Vulg. Glaïeul des marais.)

Tige de 5-10 déc., rameuse, pluriflore; f. glaucescentes, allongees, ensiformes, lancéolées; segments extérieurs du périanthe à limbe étalé ou réfléchi, plus ou moins veiné de lignes brunes à la base; segments interieurs petits, dressés, en forme de spatule concave, à onglet replié sur lui-même et élargi à la base; stigmates bifides, irrégulièrement denticulés au sommet; fl. jaunes. 4. Mai-juin. (V. D.)

Fossés, étangs, marecages. C.

— Les fleurs, d'un jaune plus ou moins foncé, à segments extérieurs chifonnes et simplement veinés de lignes brunes (1. pseudo-acorus, Bor.), ou fermes et marques à la base d'une tache velouiée (1. acorrfornis, Bor.), d'autres fois otbic laires et brusquement contractees en onglet (1. Bastardi, Bor.), constituent de simples variations dont on a eu tort de faire des espèces. Je les ai plusieurs fois trouvees réunies sur le même pied.

++ Plantes des terrains secs.

1847. I. FETIDISSIMA (L.). I. TRES-FÉTIDE. (Vulg. Glaïcul puant.)

Tige de 4-6 déc., anguleuse d'un côté, rameuse, pluriflore; f. en glaive, vertes, dures et coriaces, exhalant une odeur létide quand on les froisse; graines rouges à la maturité; fl. à segments extérieurs d'un bleu triste et à segments intérieurs d'un jaune sale, veinées, plus petites que dans toutes les espèces précédentes. 4. Juin-juillet. (V. D.)

Haies et bois. A. C.

485. GLADIOLUS (L.). GLAÏEUL.

Périanthe irrégulier, à segments soudés en tube court à la

base, et formant au sommet comme 2 lèvres dont la sup. cache les étamines; 3 étamines dilatées au sommet; 3 stigmates; racine bulbeuse; f. en glaive, engaînantes, présentant leur tranchant à la tige.

1848. G. SEGETUM (Gawler). G. DES MOISSONS.

Tige de 4-10 déc., un peu fléchie en zig-zag; anthères plus longues que leur filet; segments latéraux du périanthe linéaires-cunéiformes, écartés du sup.; graines non ailées; fl. roses, déjetées sur 2 rangs, en grappe unilatérale. 4. Mai-juin.

Moissons. - Rh. Lyon, derrière la Tête-d'Or et le polygone. - Is. Feyzin

(abbé Seytre). R.

1849. G. PALUSTRIS (Gaud.). G. DES MARAIS. - G. imbricatus (Mut. non L.).

Tige de 3-4 déc.; anthères plus courtes que leur filet; stigmates papilleux aux bords dès leur base; périanthe à tube court et arqué, et à segments tous ovales et contractés en onglet; graines entourées d'une aile très-distincte; fl. rouges, peu nombreuses, en grappe làche et unilatérale. 4. Mai-juin.

Prairies humides. - Ain. Le Mont; Colliard. R.

### 87° FAMILLE. — ORCHIDACÉES.

Les formes les plus bizarres, celles d'un homme pendu, d'une araignée avec ses pattes, d'une abeille avec ses ailes, d'un énorme sabot, et cent autres plus curieuses encore; les couleurs les plus variées, toutes les nuances du rouge, du vert, du blanc, du jaune et du violet; les odeurs les plus opposées, les plus suaves comme les plus infectes, se réunissent dans les fleurs des Orchidacées.

Elles sont formées d'un périanthe très-irrégulier, couronnant l'ovaire, et composé de 6 divisions libres, 3 extérieures et 3 intérieures. Cinq d'entre elles, occupant le haut de la fleur, en font le casque; la sixième, très-différente des autres, porte le nom de tablier ou de labelle. L'ovaire, simple, infère, paraissant être le pédoncule de la fleur, est surmonté d'une colonne qui lui sert de style et supporte les étamines; il devient une capsule polysperme, à 1 loge, 3 valves et 6 nervures longitudinales. Les étamines, ordinairement au nombre de 3, ont leurs filets sou dés avec le style; les deux latérales étant stériles, quelquefois complètement nulles, on n'aperçoit que 1 anthère (rarement 2) à 2 lobes, placée au sommet ou à côté du style.

D'autres caractères distinguent encore les Orchidacées. Elles offrent une tige toujours simple et herbacée, et des fleurs en épi ou en grappe terminale, munies chacune d'une bractée. Leurs racines sont formées tantôt de fibres minces ou épaissies, tantôt de 1-2 tubercules ou plus, entiers ou divisés, quelquefois d'une

souche tracante et horizontale.

# 486. ORCHIS (L.). ORCHIS.

Tablier prolongé en éperon à la base; anthère terminale à 2 loges; grains de pollen réunis en 2 petites masses pédicellées; ovaire souvent tordu; racine formée de tubercules ou de fibres renflées.

\* Eperon en forme de sac très-court, alleignant tout au plus le tiers de l'ovaire.

+ Racine formée de 2 tubercules entiers.

1830. O. Hircina (Crantz). O. Bouc. — Satyrium hircinum (L.). — Himantoglossum hircinum (Spreng.). — Aceras hircina (Rchb. fils).

Tige de 3-6 déc., robuste, feuillée; f. glauques, luisantes, ovales-oblongues, larges, contournées; bractées linéaires-acuminées, plus longues que l'ovaire; casque à pétales connivents; tablier à 3 lanières, celle du milieu 6-7 fois plus longue que les latérales, et roulée en spirale même pendant la floraison; fl. d'un blanc verdâtre, rayées et tachées de rouge clair, répandant une odeur infecte. L'Juin-juillet.

Prés, pelouses, bois. C.

1851. O. USTULATA (L.). O. BRULĖ.

Tige de 1-3 déc., grêle; f. glauques, les premières ovales et obtuses, les autres oblongues et aiguës; bractées colorées, plus courtes que l'ovaire; casque à pétales connivents; tablier à 3 divisions courtes, linéaires, celle du milieu bifide et un peu plus allongée que les latérales; petites fl. en épi serré, à tablier blanc marqué de points purpurins, et à casque d'un brun noirátre, ce qui fait paraître l'épi brûlé au sommet. 4. Mai-juin.

Prairies, pelouses, bois. A. C.

+ + Racine formée de 2 tubercules lobés au sommet.

1852. O. viridis (L.). O. vert. — Satyrium viride (L.). — Cœloglossum viride (Hartm.). — Peristylus viridis (Lindl.). — Gymnadenia viridis (Rich.).

Tige de 1-4 déc., feuillée; f. inf. ovales et obtuses, les supoblongues et aiguës; bractées à 3 nervures, les inf. plus longues que les fleurs; casque à pétales connivents; tablier terminé par 3 dents; fl. verdâtres, quelquefois d'un vert jaunâtre ou teinté de rouge ferrugineux sur les bords, inodores, disposées en épi ovale ou oblong, peu serré. 4. Mai-juin.

Prés et pelouses humides. P. C.

+++ Racine formée de fibres épaisses, allongées, réunies on faisceau.

1853. O. Albida (Scop.). O. Blanchatre. — Satyrium albidum (L.). — Gymnadenia albida (Rich.).

Tige de 1-2 déc., grêle, feuillée; f. inf. ovales et obtuses, les sup. oblongues et aiguës; casque à pétales latéraux étalés; tablier court, à 3 divisions linéaires, celle du milieu obtuse et plus large

que les latérales: petites fl. blanchâtres, disposées en épi étroit, oblong, presque cylindrique. 2. Juin-juillet.

Pâturages sees et bruyères des hautes montagnes. - Loire, Longes: Pilat; Pierre-sur-Haute; Noirétable, au pie Pelé; Champoly; Montoncelle. — Ain. Le Colombier du Bugey; le Poizat; Retord; le Reculet. R.

\*\* Eperon linéaire, conique ou obtus, égalant au moins la moitié de l'ovaire.

+ Racine formée de 2 tubercules entiers,

A. Tablier très-entier; éperon linéaire, beaucoup plus long que l'ovaire.

1854. O. BIFOLIA (L.). O A DEUX FEUILLES. - Platanthera bifolia (Rich.). -P. solstitialis (Bonng.).

Tubercules ovales-oblongs, rétrécis au sommet; tige de 2-4 d., cassante; 2 f. radicales, quelquefois 3, elliptiques, obtuses, atténuées en pétiole; f. caulinaires beaucoup plus petites, lancéolées-acuminées, peu nombreuses; éperon linéaire, pointu au sommet; anthère très-étroite, à lobes rapprochés et parallèles; A. blanchâtres, exhalant une suave odeur, surtout quand elles ne sont pas exposées aux rayons du soleil. 2. Mai-juin. (V. D.)

Bois humides, prés, pâturages. A. C.

1855. O. MONTANA (Schm.). O. DE MONTAGNE. — O. chlorantha (Cust.). — P. montana (Rehb.).

Diffère du précédent 1° par ses tubercules en navet, pointus, 3 fois au moins plus longs que larges; 2º par sa tige plus robuste et ordinairement plus élevée: 3° par ses feuilles radicales souvent au nombre de 3-4; 4º par l'éperon un peu rensté en massuc au sommet : 5º par l'anthère large, demi-circulaire, à lobes rapprochés au sommet, divergents à la base; 6° par les fleurs d'un blanc plus verdatre et inodores. 2. Mai-iuin.

Lieux humides et converts - Loire. La Côte-en-Couzan. - Ain. Environs

de Bellev: le Jura. - Is. Dessine. R.

B. Tablier à 3 lobes; éperon filiforme, arqué.

1856. O. PYRAMIDALIS (L.). O. PYRAMIDAL. - Anacamptis pyramidalis (Rich.).

- Aceras pyramidalis (Rchb. fils).

Tige de 2-4 déc., grêle; f. étroites, lancéolées, aiguës; éperon égalant ou dépassant l'ovaire; tablier muni à sa base de deux petites lamel'es, divisé au sommet en 3 lobes à peu près égaux, celui du milieu un peu moins large que les latéraux et quelquefois légèrement échancré; fl. d'un rose vif, rarement blanches. en épi serré, pyramidal avant l'épanouissement complet, puis devenant ovale-cylindrique et obtus. 2. Mai-juin.

Bois et pelouses seches. - Rh. Toute la chaîne du Mont-d'Or. - Ain. La Pape; le Mont; Parves; Evoges; tout le Haut-Bugey; le Revermont. P. R.

C. Tablier à 3 lobes, celui du milieu entier et sous-divisé; éperon conique, cylindrique ou élargi au sommet.

a. Bractées à 1 seule nervure.

1857. O. Fusca (Jacq.). O. a casque bron. — O. purpurea (Huds.). — O. militaris (Balb.; L. part.).

Tige de 4-10 déc., épaisse, cassante; f. longues et larges,

oblongues, glaucescentes, luisantes; bractées beaucoup plus courtes que l'ovaire, ainsi que l'éperon, qui est obtus; casque à pétales connivents, les extérieurs larges, les 2 intérieurs linéaires; tablier à 3 divisions, les latérales linéaires et arquées, celle du milieu partagée en 2 lobes larges, obliquement tronqués, souvent crénelés-denticulés, ordinairement séparés par une petite dent; A. à casque d'un brun noirâtre, à tablier blanc ou rosé, parsemé de petits pinceaux de poils purpurins, disposées en gros épi ovale ou oblong, 2. Avril-juin. (V. D.)

Bois et coteaux ombragés. — Rh. Ecully, à Chalins; Oullins; Francheville; le Mont-Cindre; Couzon; Fontaines. — Ain. La Pape; environs de Trévoux, de Meximieux, de Pont-d'Ain, de Belley; le Revermont. A. R.

- Cette espèce forme avec les suivantes un assez grand nombre d'hybrides, à casque plus ou moins foncé, à lobes du tablier plus ou moins longs, entiers ou denticules. La plus remarquable est l'O. simio-purpurea (Weddel), à cosque brun comme l'O. fusca, quoique un peu plus pale, et à tablier divisé en la-nières allongées, comme l'O. simia. — On le trouve au Mont-Cindre.

1858. O. GALEATA (Poir.). O. EN CASQUE. - O. Rivini (Gouan). - O. militari: a (L.).

Tige de 2-4 déc.; f. glaucescentes, luisantes, oblongues-lancéolées; bractées plus courtes que l'ovaire, ainsi que l'éperon, qui est obtus; casque à pétales acuminés et connivents; tablier à 3 divisions, les latérales linéaires, celle du milieu partagée en lobes plus larges, obliquement tronqués, crénclés-denticules, séparés par une petite dent très-courte; fl. à casque rose ou d'un blanc cendré, à tablier rose, parsemé de petits pinceaux de poils purpurins, disposées en épi ovoïde. 2. Mai-juin.

Bois, broussailles, prairies. - Rh. Le Mont-Cindre; Vaux-en-Velin. - Ain.

La Bresse; le Bugey; le Revermont. - Is. Dessine. A. C.

1859. O. SIMIA (Lamk.). O. SINGE.

Tige de 2-4 déc.; f. oblongues ou ovales-oblongues; bractées blanchâtres, beaucoup plus courtes que l'ovaire, ainsi que l'éperon, qui est obtus; casque à pétales acuminés et connivents; tablier à 3 divisions allongées, les latérales linéaires, celle du milieu partagée en 2 lanières également linéaires, entières, enroulées et divergentes, séparées par une petite dent très courte, de sorte que l'ensemble du tablier ressemble à un singe dont les jambes et les bras seraient pendants; fl. à casque rose ou d'un blanc cendré, à tablier rose ou blanc, parsemé de petits pinceaux de poils purpurins, disposées en épi ovoïde. 2. Mai-juin.

b. var. alba. Fl. entièrement blanches.

Bois, pelouses, prairies. C. C.

1860. O. Hybrida (Bonng.). O Hybride. — O. cercopitheca (Etud. des Flire ed.; Lamk.?). — O. simio-militaris (Gren. et Godr.?).

Tubercules gros, ovales-arrondis; tige de 3-5 déc., plus élevée que dans les deux précédents; f. d'un vert tendre, luisantes, comme huilées, ovales-oblongues; éperon un peu courbé, égalant un peu plus de la moitié de l'ovaire au moment de la floraison; bractées roses, acuminées, beaucoup plus courtes que l'ovaire; casque à divisions acuminées, un peu ouvertes, fortement veinées en dedans, les latérales d'un blanc rosé, la sup. piquetée et fortement teintée de rouge en dessus; tablier parsemé au milieu de houppes purpurines, offrant 4 divisions linéaires-oblongues, non enroulèes, entières, peu divergentes, allongées, presque entièrement rouges, les deux inf. séparées par une petite dent; fl. en épi oblong, allongée. 2. Mai-juin.

Bois. - Rh. Le Mont-Cindre; Curis. R.

— Cette espèce me paraît intermédiaire et peut-être hybride entre les 0. galeata et simia. Les divisions du tablier sont plus étroites et plus allongées que dans l'O. galeata, moins étroites, moins allongées et surtout non enroutées comme dans l'O. simia. Certaines formes se rapprochent plus du premier, d'autres sont plus voisines du second.

1861. O. VARIEGATA (All.). O. PANACHÉ. - O. tridentata (Scop.).

Tige de 1-2 déc.; f. oblongues-lancéolées; bractées roses, à peu près égales à l'ovairc ou un peu plus courtes; éperon courbé, assez épais à la base, moins long que l'ovaire; casque à pétales aigus et connivents; tablier à 3 segments tous denticulés, celui du milieu plus large, obcordé, muni ordinairement d'une trèspetite dent dans l'échancrure; fl. roses, à casque rayé, à tablier piqueté de pourpre, mais glabre, disposées en épi court, ovale-alobuleux, très-serré. 2. Mai.

Bois, pelouses sèches. — Rh. Entre Beaunant et Saint-Genis-Laval; Caluire. — Ain. La Pape, où il abonde.

1062. O. GLOBOSA (L.). O. A ÉPI GLOBULEUX.

Tige de 3-4 déc.; f. glauques, oblongues-lancéolées; bractées égalant ou dépassant l'ovaire, les inf. quelquefois trinervées; éperon grêle, cylindrique, obtus, à peu prés 1 fois plus court que l'ovaire; casque à pétales connivents, terminés par une pointe du milieu oblongue et élargie au sommet; tablier à 3 divisions, celle du milieu oblongue et denticulée; fl. petites, d'un rose pâle, à tablier piqueté de pourpre, disposées en épi globuleux et trés-serré. 4. Juin-juillet.

Prairies et pâturages des hautes montagnes. — Ain. Chapelle de Mazières: le Golet de la Rochette; le Colombier du Bugey; Arvières; Retord; le Poizat; les monts d'Ehen; le Jura. — Is. La Grande-Chartreuse, au col de la Ruchère et à Charmansom.

1863. O. CORIOPHORA (L.). O. PUNAISE.

Tige de 2-4 déc.; f. lancéolées, étroites; bractées égalant à peu près l'ovaire; éperon arqué, 1 fois plus court que l'ovaire; casque à pétales tous connivents; tablier à 3 segments, celui du milieu entier et plus long que les latéraux; fl. à casque d'un rouge sale, à tablier rayé et ponctué de vert et de rouge, disposées en épi oblong, exhalant une forte odeur de punaise. 4. Maijuin.

Prés humides. — Rh. Charbonnières; Vaugneray; Mornant; l'Argentière. — Loire. Monthrison; Chalmazelle. — Ain. Environs de Meximieux; Nantua. — 1s. Dessine.

1864. O. FRAGRANS (Pollin.). O. A SUAVE ODEUR.

Diffère du précédent 1° par sa tige ordinairement moins élevée; 2° par les pétales du casque, qui sont libres et désunis au sommet; 3° par ses fleurs exhalant une douce et suave odeur. Leur couleur est à peu près la même, mais le rouge du casque et du tablier est moins brun, plus pâle et plus clair. 4. Mai-juin.

Pâturages secs, prairies. -- Rh. Vaux-en-Velin. -- Ain. Sur un coteau sec, après la Pape, où il est très-rare; Brotteaux, à Loyettes, où il est très-

1865. O. MORIO (L.). O. BOUFFON.

Tige de 1-4 déc.; f. oblongues, obtuses, jamais tachées; bractées colorées, égalant à peu près l'ovaire; éperon horizental ou ascendant, tronqué à son extrémité, d'abord plus court que l'ovaire, à la fin l'égalant à peu près; casque à pétales tous connivents; tablier ordinairement plié en deux, divisé en 3 lobes larges et courts, celui du milieu tronqué ou un peu échancré, ne dépassant jamais les latéraux; fl. d'un rouge violet, quelquefois rouges, roses ou blanches, à casque veiné de vert, à tablier ponctué de blanc et de lilas. 4. Avril-juin. (V. D.)

Prairies, pâturages secs, pelouses des bois. C. C.

- On le trouve quelquesois à tubercules longuement pédonculés.

1866. O. MASCULA (L.). O. MALE.

Tubercules arrondis; tige de 3-6 déc., feuillée; f. oblongues, obtuses ou aiguës, rétrécies en pétiole, souvent marquées de taches d'un brun noirâtre; bractées colorées, acuminées, égalant à peu près l'ovaire; éperon horizontal ou ascendant, obtus, égalant à peu près l'ovaire; casque à pétales latéraux étalés ou réfléchis; tablier à 3 lobes crénelés, celui du milieu échancré, égalant ou dépassant les latéraux; fl. d'un beau rouge, rarement blanches, disposées en épi lâche et allongé. 4. Avril-mai. (V. D.)

Prés et bois. — Rh. Le Mont-Tout; le Fenoyl, près de l'Argentière. — Loire. Les Salles. — Ain. La Bresse et le Bugey; le Revermont; le Jura. — Is. Chalais.

b. Bractées à 3-5 nervures.

1867. O. LAXIFLORA (Lamk.). O. A FLEURS LACHES.

Tige de 3-6 déc., droite et effilée; f. lancéolées-linéaires, aï-guës, canaliculées; bractées colorées, plus courtes que l'ovaire; èperon cylindrique, obtus, horizontal ou ascendant, plus court que l'ovaire; casque à pétales latéraux renversés; tablier plié en deux, divisé en 3 lobes crénelés-denticulés, celui du milieu plus court que les latéraux, quelquefois presque nul; fl. d'un rouge violet, disposées en épi lache. 4. Mai-juin.

Prairies humides. C.

1863. O. ALATA (Fleury). O. AILE. - O. morio-laxiflora (Auct.).

Tubercules ovoïdes, petits; tige de 2-4 déc., nue au sommet; f. lancéolées-linéaires, courtes; bractées lancéolées-acuminées, plus courtes que l'ovaire, les inf. trinervées à la base, les sup.

uninervées; éperon cylindracé, obtus, presque aussi long que l'ovaire; casque à pétales latéraux étalés en forme d'ailes; tablier plan ou presque plan, à 3 lobes assez profonds, presque égaux, denticulés, celui du milieu tronqué ou échancré; fl. d'un rouge violacé, en épi allongé. 4. Mai-juin.

Prés humides. - Mêlé avec les O. morio et laxistora, dont il est probable-

ment un hybride.

1869. O. PALUSTRIS (Jacq.). O. DES MARAIS.

Tubercules arrondis; tige de 3-5 déc., droite, feuillée; f. lancéolées-linéaires, canaliculées; bractées linéaires, plus longues que l'ovaire; éperon cylindrique, obtus; cosque à pétales latéraux dressés, mais non renversés; tablier à peu près plan, peu ou point plié en deux, à lobe du milieu bifide, égalant ou dépassant les latéraux; fl. d'un rouge foncé, en grappe pyramidale, peu serrée. 4. Juin-juillet.

Prairies marécageuses. — Rh. Yvour; Vaux-en-Velin; Alix. — Ain. Bourg; Belley. — Is. Dessine. P. G.

— Cette espèce est voisine de l'O. laxistora, auquel elle se réunit par des formes intermédiaires.

1870. O. Rubra (Jacq.). O. Rouge. - O. papilionacea (L. part.).

Tige de 1-3 déc.; f. oblongues-lancéolées, surtout les caulinaires, canaliculées; bractées rouges comme les fleurs, lancéolées, plus longues que l'ovaire; éperon conique, presque égal à l'ovaire; casque à pétales connivents; tablier ovale-arrondi à la base, rétréci en coin au sommet, crénelé, entier ou à peine échancré; fl. d'un rouge vif, veinées de lignes plus foncées, 3-6, rarement plus, en épi lâche. 2 Juin.

Pelouses à la Pape, R. R.

 C'est la seule localité, dans les quatre départements que comprend notre Flore, où l'on trouve cette superbe espèce. On la trouve non seulement à 2, mais à 3,4 et même 5 tubercules.

### ++ Racine formée de 2 tubercules lobés au sommet.

### A. Eperon linéaire et arqué.

1871. O. conopsea (L.). O. cousin. - Gymnadenia conopsea (Rob. Br.).

Tige de 3-6 déc., feuillée, élancée; f. lancéolées-acuminées, étroites, allongées; bractées à 3 nervures, égalant ou dépassant un peu l'ovaire; éperon linéaire, arqué, environ 2 fois plus long que l'ovaire; casque à pétales latéraux très-étalés; tablier à 3 lobes égaux et entiers; fl. roses, quelquefois blanches, tantôt incdores, tantôt très-odorantes, disposées en épi cylindrique et serré. 4. Juin-juillet.

Bois et prairies. A. C.

1872. O. odoratissima (L.). O. trės-odorant. — G. odoratissima (Rich.).

Dissère du précédent 1° par ses feuilles plus étroites, linéaireslancéolées; 2° par son éperon égalant à peu près l'ovaire ou le dépassant peu; 3º par ses fleurs toujours à odeur douce et suave, disposées en épi plus grêle et plus étroit. %. Mai-juin.

Bois et prés humides. — Rh. Yvour. — Loire. Pilat. — Ain. Saint-Maurice-de-Rémen; Château-Gaillard; environs de Groslée; Portes; le Colombier du Bugey; le Mont, près de Nantua. — Is. Dessine, près du moulin de Cheyssin; Heyrieux, au village de Guémoz; la Grande-Chartreuse. R.

B. Eperon droit, conique ou cylindrique, assez épais au moins au sommet.

1873, O. MACULATA (L.). O. TACHETÉ.

Tige de 3-6 déc., pleine, feuillée; f. souvent marquées de taches d'un brun noirâtre, quelquefois cependant entièrement vertes, les inf. ovales et obtuses, les sup. oblongues-lancéolées; bractées à 3 nervures, la plupart plus courtes que les fleurs; éperon conique ou cylindrique, moins long que l'ovaire; casque à pétales latéraux étalés en forme d'ailes; tablier presque plan, à 3 lobes, les 2 latéraux larges et crénelés, celui du mileu plus étroit, aigu ou arrondi; fl. d'un lilas pàle ou blanches, veinées et tachées de violet ou de pourpre. 4. Juin. (V. D.)

Bois et prés humides. C.

1874. O. LATIFOLIA (L.). O. A LARGES FEUILLES. - O. maialis (Rchb.).

Tige de 2-6 déc., fistuleuse, feuillée; f. étalées, souvent marquées de taches d'un brun noirâtre, les inf. ovales ou oblongues et obtuses, les sun. plus petites, lancéolées-acuminées; bractées à 3 nervures, la plupart plus longues que les fleurs; éperon conque. plus court que l'ovaire; casque à pétales latéraux relevés; tablier plié en deux, à 3 lobes crénelés; fl. d'un rouge vif ou d'un rose clair, veinées de lignes et tachées de points plus foncés. 4. Mai-juin.

Prairies marécageuses. — Rh. Lyon, à Gorge-de-Loup; Saint-Didier-au-Mont-d'Or; Yvour. — Loire. Noirétable. — Ain. La Bresse, à Saint-Sulpice, etc.

1875. O. INCARNATA (L.). O. INCARNAT. — O. latifolia b angustifolia (Coss. et Germ.).

Tige de 3-8 déc., fistuleuse, élancée, feuillée; f. dressées, oblongues ou linéaires-lancéolées, non tachées; bractées à 3 nervures, les inf. seules dépassant les fleurs; éperon conique, plus court que l'ovaire; casque à pétales latéraux redressés; tablier un peu plié en deux, à 3 lobes peu profonds, crénelés-denticulés; fl. d'un rose clair, rarement rouges, veinées de lignes et tachées de points plus foncés. 4. Mai-juin.

b. O. divaricata (Rich.). Tubercules a lobes divariqués.

Prés marécageux. — Rh. Yvour. — Is. Dessine, au-dessous de la butte du Molard. — La var. b. Ecully; Charbonnières.

1376. O. SAMBUCINA (L.). O. A ODEUR DE SUREAU.

Tubercules divisés seulement au sommet en 2-3 lobes courts, quelquefois même entiers, terminés par de longues fibres; tige de 4-3 déc., feuillée; f. d'un vert clair, non tachées, oblongues ou ovales-oblongues, les inf. souvent obluses; bractées à 3 ner-

vures, égalant à peu près les fleurs; éperon conique, très-gros, légèrement arqué, aussi long ou un peu plus long que l'ovaire; casque à pétales latéraux relevés; tablier presque plan ou un peu convexe, pubescent, à 3 lobes peu protonds, les latéraux plus larges, tronqués obliquement et crénelés; fl. ordinairement jaunes, veinées, à légère odeur de sureau ou inodores, disposées en épi ovale. 2. Mai-juin.

b. O. incarnata (Willd. non L.). Fl. purpurines.

c. O. candidissima. Fl. d'un blanc très-pur, à base du tablier teintée de jaune.

Prairies des hautes montagnes. — Rh. Roche-Tachon, près de l'ancien télégraphe de Marchampt; Chénas — Loire, Pilat, au Planit; le Bessac; Saint-Genest-Malfaux; Noirétable; Champoly; Chalmazelle, vis-à-vis le bourg, à mi-côte. — Ain. Portes; le Poizat; Retord; le Molard-de-Don; Ruffleux; le Jura, R.

# 487. NIGRITELLA (Rich.). NIGRITELLE.

Périanthe à divisions égales, étalées, presque campanulées; tablier prolongé en éperon ou petite bosse à la base; masses de pollen à pédicelles allongés; ovaire non tordu; racine à tubercules lobés.

1877. N. Angustifolia (Rich.). N. A feuilles étroites. — Orchis nigra (L.). (Vulg. Petite Brunette.).

Tige de 5-20 cent., grêle; f. nombreuses, linéaires, canaliculées, les sup. très-étroites, très-aiguës, plus courtes que les inf.; tablier entier ou très-obscurément trilobé; éperon peu développé, en petite bosse, 4-6 fois plus court que l'ovaire; fl. petites, d'un pourpre noir, rarement d'un rose clair, répandant une agréable odeur de vanille, disposées en épi court, ovale-arrondi, très-serré. 4. Juillet-août.

Pelouses et pâturages des hautes montagnes. — Ain. Le Golet de la Rochette, au-dessus d'Hauteville; le Colombier du Bugey; Retord; le Poizat; tout le Jura. — Is. La Grande-Chartreuse, sur tous les sommets.

- Dans la variété à fl. roses, l'odeur est presque nulle.

1878. N. SUAVEOLENS (Koch). N. A SUAVE ODEUR. - Orchis suaveolens (Vill.).

Tige de 2-3 déc., arrondie; f. lancéolées-linéaires; tablier obovale, trilobé; éperon cylindracé, égalant au moins la moitié, quelquefois la totalité de l'ovaire; ll. rouges ou roses, en épi serré, étroit, cylindrique, à suave odeur. 4. Juillet-août.

Pâturages des hautes montagnes. — Ain. Cimes élevées du Jura: le Reculet; le Colombier; la Dôle.

- MM. Grenier et Godron pensent que cette plante est hybride entre la N. angustifolia et l'Orchis conopsea.

# 488. HERMINIUM (Rich.). HERMINIE.

Périanthe à divisions toutes dressées et réunies en cloche; tablier non prolongé en éperon; grains de pollen réunis en masses presque sessiles; ovaire tordu; racine formée de tubercules entiers. 1879. II. CLANDESTINUM (Gren. et Godr.). II. CLANDESTINE. — H. monorchis (Rob. Br.). — Ophrys monorchis (L.).

Racine formée de 4-3 tubercules globuleux, toujours solitaires; tige de 1-2 déc., grêle, ne portant que 2 (rarement 3) feuilles presque radicales, oblongues-lancéolées; périanthe campanulé, à divisions dressées; casque à pétales intérieurs plus étroits, divisée en 3 lobes, l'intermédiaire beaucoup plus long que les latéraux, qui ressemblent à 2 petites dents; tablier à 3 divisions linéaires et divergentes; petites fl. d'un vert jaunâtre ou blanchâtre, exhalant une odeur de fourmi, disposées en épi effilé. 4. Juillet.

Prés et pâturages humides des hautes montagnes. — Ain. Meximieux, aux Peupliers; Meyriat, prés de l'abbaye; la grange du Vely, au-dessus d'Haute-ville; Lélex, au-dessous des châtets Girod. — Is. Le Sappey, entre la Grande-Chartreuse et Grenoble; Saint-Jean-d'Avellane, prés le Pont-de-Beauvoisin (abbé Boullu).

— Dans un mémoire présenté en 1855 à la société d'émulation du Douls. M. Hermann de Jouffroy, de sainte et savante mémoire, a signale cette espèce comme étant, parmi toutes les Orchidacées qui croissont en France, une de celles qui possèdent le plus grand nombre de tubercules, puisque ce nombre est ordinairement de trois. Le fait une fois reconnu, il n'est plus possible de conserver le nom de monorchis (à un seul tubercule), qui consacrait une erreur.

### 489. OPHRYS (L.). OPHRYS.

Tablier étalé ou pendant, non prolongé en éperon; anthère terminale à 2 loges; grains de pollen réunis en 2 petites masses pédicellées; racine formée de 2 tubercules entiers. (V. D.)

\* Pétales supérieurs tous réunis en voûte.

1880. О. ANTHROPOPHORA (L.). О номме рехои. — Aceras anthropophora (Rob. Br.). — Loroglossum anthropophorum (Rich.).

Tige de 2-4 déc.; f. inf. oblongues, obtuses ou aiguës, les caulinaires entièrement engaînantes; tablier glabre, à 3 divisions linéaires, celle du milieu profondément bipartite, de sorte que le tout mitte les bras et les jambes d'un nomme pendu; fl. d'un jame verdâtre ou roussâtre, ordinairement bordées d'un bron rougeâtre, disposées en épi cylindrique, communément très-ullongé. 4. Mai-juin.

Pâturages secs, bord des hois, surtout dans les terrains calcaires ou disviens. — Rh. Ecully; Saint-Didier-au-Mont-d'Or; le Mont-Cindre. — Ain. La Pape; Pont-d'Ain; Belley; le Revermont, etc. A. C.

\* \* Pétales supérieurs ouverts et étalés.

1881. O. Aranifera (Huds.). O. araignée.

Tige de 1-3 déc.; f. inf. ovales ou oblongues, les caulinaires entièrement engaînantes; pétales sup. d'un vert blanchâtre ou un peu jaunâtre, les 2 intérieurs oblongs, plus étroits et plus courts que les 3 autres; tablier couvexe en de-sus, ovale, entier ou un peu échancré au sommet, sans dent duns l'échancrure ou avec une très-petite dent non recourbée, pubescent-velouté, d'un brun roussâtre, marqué au centre de 2-4 lignes glabres et livides.

tantôt entièrement parallèles et séparées, tantôt réunies vers la base et embrassant un point velu entre leurs deux branches; fl. en épi lâche. 2. Mai-juin.

b. var. atrata (Gr. et Godr.). Tablier d'un brun marron, portant à la base 2 bosses coniques.

Pelouses seches. A. C.

— Dans cette espèce, le tablier offre des formes très-variables: tantôt il est entier et arrondi au sommet, tantôt il est un peu échancre, avec ou sans dent dans l'échancrure; quelquefois il est muni de deux bosses coniques vers la base, d'autres fois il en est dépourvu.

1882. O. FUCIFERA (Rehb.). O. BOURDON. - O. arachnites (Hoffm.).

Tige de 1-4 déc.; f. oblongues-lancéolées; pétales sup. roses ou blanchâtres, veinés de vert, les 2 intérieurs pube-cents-veloutés, plus étroits et plus courts que les 3 autres; tablier convexe en dessus, largement obovale, offrant ordinairement 2 saillies coniques de chaque côlé de la base, entier ou échancré au sommet, terminé par une petite pointe recourbée en dessus, à surface d'un pourpre brun, pube-cente-veloutée, excepté à la base, où elle offre des taches jaunes et des lignes livides, glabres et disposées symétriquement; fl. peu nombreuses, en épi lâche. 2. Mai-juin.

b. var. intermedia. Tablier plus étroit, découpé en 5 lobes au-dessous des bosses coniques.

Pelouses sèches. — Rh. Le Mont-Cindre; Couzon. — Ain. Meximieux; Belley; Parves; le Mont, près de Nantua, etc. P. R. — Var. b. Le Mont-Cindre.

— La variété b tient le milieu entre l'O. fucifera et l'O. apifera; parfois la découpure du tablier n'est qu'indiquée. La forme et les dessins du tablier offrent encore d'autres variétes: ainsi les saillies coniques de la base manquent quelquefois, et la pointe recourbée est tantôt aiguë et entière, tantôt tronquée et denticulée, etc.

1883. O. APIFERA (Huds.). O. ABEILLE.

Tige de 1-4 déc.; f. oblongues-lancéolées; pétales sup. roses, veinés de vert, les 2 intérieurs pubescents, plus courts et plus étroits que les 3 autres; tablier d'un pourpre brun, pubescent-velouté, excepté à sa partie moyenne, où il est marqué de lignes glabres, jaunes et brunes, symétriquement disposées, convexe en dessus, divisé en 3 lobes très-marqués, les 2 lobes latéraux rejetés en arrière, à base formant 2 sailles coniques, le lobe du milieu à bords repliés en dessous, terminé par une pointe recourbée également en dessous, rarement en dessus; fl. peu nombreuses, en épi lâche. 4. Mai-juillet.

Pelouses séches et prairies humides. — Rh. Saint-Alban; Couzon; Oullins, à la Cadière; Yvour. — Lorre. Rumes du château de Couzan. — Ain. La Pape; Meximieux; Châtillon-sur-Chalaronne; Belley; Muzin; Ruffieux. A. R.

 Le tablier est plus étroit et plus enroulé en dessous que dans l'espèce précédente.

4834. O. MUSCIFERA (Huds.). O. MOUCHE. - O. myodes (Jacq.).

Tige de 1-4 déc.; f. oblongues, obtuses ou aiguës; pétales sup. verdâtres, les 2 intérieurs filiformes et d'un pourpre noirâtre; tablier velouté-pubescent, d'un pourpre noirâtre, avec une tache

bleue, et glabre au milieu, oblong, divisé en 3 lobes, le moyen plus large et plus long que les latéraux, échancré au sommet, mais sans pointe dans l'échancrure; fl. en épi lâche. 4. Mai-juin.

Pelouses sèches. — Rh Le Mont-Cindre. — Ain. La Pape; Sathonay; Meximieux, aux Peupliers; Parves; Ordonnax; Portes, etc. A. R.

- Les quatre dernières espèces noircissent par la dessiccation.

# 490. EPIPACTIS (Swartz). ÉPIPACTE.

Tablier non prolongé en éperon à la base; anthère terminale, penchée; masses de pollen sessiles; racines fibreuses.

### \* Tablier bifide au sommet.

1885, E. NIDUS-AVIS (All.). E. NID-D'OISEAU. — Ophrys nidus-avis (L.). — Neottia nidus-avis (Rich.).

Plante entièrement rousse, ayant l'aspect d'une Orobanche. Racine formée de fibres charnues et entrelacées; tige de 2-5 déc.; f. remplacées par des écailles engaînantes; tablier à 2 lobes divergents, élargis au sommet; fl. roussâtres, en épi oblong, assez serré. 4. Mdi-juillet. (V. D.)

Parasite sur les racines des arbres. — Rh. Le Mont-Cindre; Limonest; Saint-Bonnet-le-Froid; Haute-Rivoire. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute; Champoly; le mont Sémioure, au-dessus de Montbrison. — Ain. Montagnes du Bugey, du Revermont et du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse, où elle n'est pas rare.

1886. E. OVATA (All.). E. A FEUILLES OVALES. — Ophrys ovata (L.). — Neottia ovata (Rich.). — Listera ovata (Rob. Br.).

Tige de 3-5 déc., pubescente, munie au-dessous de son milieu de 2 larges feuilles ovales, pliées et nervées, opposées, embrassantes et comme connées, portant au-dessus des teuilles quelques écailles vertes, ovales-acuminées; tablier à 2 lobes oblongs, obtus, parallèles; fl. verdâtres, pédonculées, disposées en grappe terminale, allongée, effilée. ¾. Mai-juin.

Prairies, bois et taillis humides. A. C.

1887. E. TRIFOLIATA (N.). E. A TROIS FEUILLES.

Voisin du précédent. En distère 1° par les feuilles au nombre de trois: ordinairement deux sont opposées, et la troisième, plus petite, est placée au-dessus; quelquefois toutes les trois sont verticillées à la même hauteur; plus rarement toutes les trois sont échelonnées et alternes; 2° par les fleurs plus petites, plus allongées, disposées en épi plus grêle. 4. Mai-juin.

Prairies, pelouses humides. — Loire. Les Salles; la Côte-en-Couzan, sur un espace très-étendu (abbé Faye).

1888. E. CORDATA (All.). E. A FEUILLES EN CŒUR. — Ophrys cordata (L.). — Neottia cordata (Rich.). — Listera cordata (Rob. Br.).

Port de l'E. ovata, mais beaucoup plus petit dans toutes ses parties. Tige de 1-2 déc., très-grêle, munie vers son milieu de 2 feuilles opposées, en cœur ovale, embrassantes, glabres et luisantes; tablier à 3 divisions, les latérales très-courtes, celle du

milieu allongée, bifide, à segments linéaires, très-aigus et divergents; très-petites fl. à casque verdâtre et à tablier d'un brun rougeâtre, pédicellées, en grappe terminale, grêle et peu serrée, exhalant une légère odeur de musc. 2. Mai-juin.

Mousse humide et ombragée des hantes montagnes. — Loire. Pilat, aux sources du Furens, dans le grand hois, entre Tarentaise et le pré Lager; Noirétable; Pierre-sur-Haute, dans les gorges de Coleigne, au pied des sapins. — Ain. Le Jura, derrière la Faucille et près de la Dôle (Reuter). — Is. La Grande-Chartreuse. R. R.

\* \* Tablier à lobe terminal entier.

+ Fleurs dressées, fermées ou peu ouvertes, à ovaire sessile ou presque sessile, plus ou moins contourné.

1889. E. Lancifolia (D. C.). E. a feuilles lancéolées. — E. pallens (Sw.). — Serapias grandiflora (Babingt.). — Cephalanthera pallens (Rich.).

Tige de 3-5 déc., feuillée; f. ovales-lancéolées, amplexicaules, à nervures saillantes, convergentes vers le sommet; bractées lancéolées, égalant ou dépassant l'ovaire; ovaire glabre; fl. d'un blanc jaunâtre, à tablier taché de jaune. 2. Mai-juin.

Bois des collines et des montagnes calcaires. — Rh. Oullins; Saint-Didicau-Mont-d'Or; le Mont-Cindre. — Ain. La Pape; Sathonay; Pont-d'Ain, dans le clos du château; environs de Belley; les monts d'Ehen; lisière des forêts autour de Ruffieux. — Is. La Grande-Chartreuse. P. C.

1890. E. ENSIFOLIA (Sw.). E. A FEUILLES EN GLAIVE. — Serapias ensifolia (L.). — S. nivea (Vill.). — Cephalanthera ensifolia (Rich.). — C. xiphophyllum (Rchb. fils).

Tige de 2-5 déc., feuillée; f. allongées, engaînantes, étroitement lancéolées, les sup. linéaires, marquées de nervures saillantes et parallèles; bractées beaucoup plus courtes que l'ovaire; ovaire glabre; fl. blanches, à tablier taché de jaune. 4. Mai-juin.

Bois des coltines et des montagnes calcaires. — Rh. Le Mont-Cindre; Alix. — Loire. Champoly. — Ain. La Pape; tons les environs de Belley; montagne d'Ambronay; le Revermont, a Notre-Dame-des-Conches; Chavaux, etc.; Ruffieux; la côte d'Evoges; Confort. A. R.

1891. E. RUBRA (All.). E. A FLEURS ROUGES. - S. rubra (L.). - C, rubra (Rich.).

Tige de 2-5 déc., feuillée; f. oblongues-lancéolées, amplexicaules, presque sur 2 rangs opposés, marquées de nervures saillantes; bractées linéaires-lancéolées, plus longues que l'ovaire; ovaire pubescent; fl. d'un rose vif et foncé, très-belles. 4. Juinjuillet.

Bois des collines et des montagnes calcaires. — Rh. Limonest; le Mont-Cindre; Couzon. — Am. Tous les environs de Belley; la côte d'Evoges; le chemin de la Serpentouse, en allant de Confort à Chezery. P. C.

++ Fleurs ouvertes, étalées ou pendantes, à ovaire pédicellé et non contourné.

1892. E. LATIFOLIA (All.). E. A LARGES FEUILLES. — E. helleborine (Rchb. fils).
— S. latifolia (L.).

Tige de 2-9 déc., feuillée, pubescente au sommet; f. embrassantes, à nervures très-marquées et convergentes vers le sommet, les inf. et les moyennes larges, ovales ou ovales-oblongues, les sup. plus étroites et lancéolées; bractées inf. plus longues que les fleurs, puis diminuant graduellement; tablier à lobe terminal très-aigu, recourbé au sommet; fl. verdâtres en dehors et rosées à l'intérieur, ou d'un rouge obscur même avant leur épanouissement, disposées en grappe allongée et peu serrée. 4. Juin-juillet, (V. D.)

- a. var. vulgaris. Fl. verdàtres, au moins avant l'épanouissement, rosées en dedans.
- ð. var. atrorubens (Rchb.). Fl. d'un rouge obscur, même avant leur épanouissement.

Bois des collines et des montagnes, surtout des terrains calcaires. — Rt. Vallon d'Oullins, versant nord; le Mont-Cindre; Couzon. — Loire. Champoly. — Ain. Le Bugey; le Revermont; le Jura. — Is. La Grande-Chartreuse. A. C.

1893. E. MICROPHYLLA (SW.). E. A PETITES FEUILLES.

Tige de 1-4 déc., grêle, pubescente au sommet; f. étroites. ovales ou lancéolées, à nervures saillantes, les inf. réduites à leur gaîne, toutes plus courtes que les entrenœuds de la tige ou les dépassant à peine; tablier ovale, aigu, presque égal au casque, marqué à la base de 2 petites saillies crépues; fl. d'un rouge sale et verdâtre, peu nombreuses, penchées, disposées en grappe étroite. 4. Juin-juillet.

Bois secs, - Rh. Le Mont-Cindre; Saint-Genis-Laval (Roffavier), R. R.

1894. E. PALUSTRIS (Crantz). E. DES MARAIS. - S. longifolia (L.).

Tige de 3-6 déc., feuillée, pubescente au sommet; f. loutes oblongues-lancéolées, très-aiguës, amplexicaules, à nervures saillantes et paralièles; bractées lancéolées, la plupart plus courtes que les fleurs, mais cependant les inf. souvent plus longues; tablier à lobe terminal arrondi et obtus; fl. grandes, pendantes, d'un gris verdâtre en dehors, d'un blanc rougeâtre à l'intérieur, disposées en grappe lâche et allongée. 4. Juin-juillet.

Prairies marécageuses. — Rh. Saint-Genis-Laval; Villeurbanne; Neuville.

- Ain. Environs de Belley, etc. - Is. Dessine; Frontonas.

#### 491. NEOTTIA (D. C.). NEOTTIE.

Périanthe à 6 segments soudés à la base et libres au sommet; tablier entier, sans éperon, à bords ondulés, se repliant en canal sur le style; fl. disposées en spirale; racine tuberculeuse.

1895. N. ESTIVALIS (D. C.). N. D'ÉTÉ. - Spiranthes æstivalis (Rich.).

Tubercules allongés, cylindriques et en faisceaux; tige de 2 4 déc.; f. oblongues ou linéaires-lancéolées, dressées; fl. blanches, exhalant une douce odeur après le coucher du soleil. 4. Juillet-août.

Prés marécageux. — Rh. Yvour. — Loire. Les Salles. — Ain. Chazey; le Plantay; Château-Gaillard; lac Bertrand; Divonne. — Is. Dessine; Meyzicu; Vaux-Milieu; Pont-Chéry. R.

1896. N. AUTUMNALIS (Sw.). N. D'AUTOUNE. — N. spiralis (Grantz). — S. autumnalis (Rich.).

Tubercules ovoïdes-oblongs; tige de 1-2 déc., munie d'écailles engaînantes, scarieuses, blanches sur les bords; f. ovales-lancéo-

lées, toutes radicales, réunies en un petit faisceau latéral; fl. blanches, à odeur de vanille. 4. Septembre-octobre.

Pelouses sèches, terres incultes, prairies. — Rh. Francheville, entre le clos de M. de Ruolz et les aquedues de Chaponost; Dardilly; Chasselay, sur les coteaux, où elle abonde; l'Argentière. — Loire. Rive-de-Gier; Saint-Georges-en-Couzan. — Ain. Meximieux, aux Peupliers; plaine d'Ambronay; Jujurieux; Meyriat; Châtillon-sur-Chalaronne; Romans. — Is. Frontonas, près la Verpillière. A. R.

#### 492. GOODIERA (Rob. Br.). GOODIÈRE.

Fleurs en épi unilatéral; racine rampante, et, pour le reste, caractères du genre précédent.

1897. G. REPENS (Rob. Br.). G. RAMPANTE. — Neottia repens (Sw.). — Satyrium repens (L.).

Tige de 1-3 déc., pubescente, surtout au sommet; f. radicales ovales, atténuées en pétiole, marquées de nervures convergentes vers le sommet et réunies par de petites veines en réseau, les caulinaires très-petites, linéaires, engaînantes; fl. blanchâtres, pubescentes. 4. Juillet-août.

Bois des montagnes, dans la mousse. — Loire. Mont Sémioure, à Châtelneuf, au dessus de Montbrison (Gambey). — Atn. Hauteville, dans les sapins; la Faucille. — Is. La Grande-Chartreuse. R. R.

## 493. LIPARIS (Rich.). LIPARIS.

Fleurs à la fin renversées, de telle sorte que le tablier regarde en haut; périanthe à 6 divisions ouvertes; tablier ovale, obtus, sans éperon; anthère terminale, hémisphérique; racine fibreuse, mais munie d'un tubercule latéral, entouré, ainsi que le bas de la tige, d'une membrane sèche.

1898. L. Loeselii (Rich.). L. de Loesel. — Malaxis Læselii (Sw.). — Ophrys Læselii (L.). — Sturmia Læselii (Rchb.).

Hampe de 5-20 cent., triangulaire, munie à sa base de 2 feuilles d'un vert tendre, oblongues-lancéolées, engaînantes, pliées en gouttière; petites fleurs d'un jaune pâle, un peu verdâtre, disposées en épi lâche. 4. Juin-juillet.

Mousse des prés marécageux. — Ain. Sainte-Groix, près de Montluel; lac de Bar, près de Belley. — Is. Dessine. R. R.

#### 494. CORALLORHIZA (Haller). CORALLINE.

Périanthe à 6 divisions ouvertes, les latérales contiguës au tablier; tablié plié en gouttière, ovale, un peu denté, portant à sa base un éperon très-court, caché dans les divisions latérales du périanthe; grains de pollen réunis en 4 masses; tige sans feuilles; racine blanche, tortueuse, ramifiée comme une branche de corail.

1899. C. Hallert (Rich.). C. de Haller, — C. innata (Rob. Br.). — Ophrys corallorhiza (L.). — Cymbidium corallorhizon (Sw.).

Plante parasite. Hampe de 8-16 cent., grêle, munie d'écailles engaînantes au lieu de feuilles; tablier oblong, obtus, offrant de

chaque côté une dent obtuse; petites fl. d'un blanc verdâtre, disnosées en épi très-lâche. 4. Juin-juillet.

Bois de sapins ombragés, dans la mousse et les feuilles mortes. — Ain. Retord, sous les granges des Solives, dans un bois de hêtres (abhé Bichet); le Jura, à la Faucille et près de la Dôle. R. R. R.

#### 495. Epipogium (Gmel.). Épipogion.

Fleurs renversées, de telle sorte que le tablier est placé en haut; périanthe à 6 divisions ouvertes inférieurement; éperon dressé, rensté en forme de capuchon, muni à la base de 2 oreillettes projetées en avant; tige sans feuilles; racine tendre, ramifiée comme une branche de corail, à ramifications munies d'écailles.

1900. E. APHYLLUM (Gmel.). E. SANS FEUILLES. — E. Gmelini (Rich.). — Limodorum epipogium (D. C.) — Satyrium epipogium (Vill.).

Plante parasite. Hampe de 1-2 déc., très-tendre, munie, au lieu de feuilles, de quelques écailles roussâtres, engaînantes, denticulées au sommet; tablier à limbe ovale, concave, offrant en dedans 2 lignes velues et colorées; 3-4 fl. jaunâtres, terminales, espacées. 4. Août-septembre.

Mousse des troncs des vieux sapins, dans les hautes montagnes. — Loire. Pierre-sur-Haute (abbé Peyron). — Ain. Au-dessus de la Faucille, près de Mijoux (Michallet). — Is. La Grande-Chartreuse. R. R. R.

## 496. LIMODORUM (Tournef.). LIMODORE.

Périanthe à 6 segments connivents, ouverts en haut; tablier ovale, entier, rétréci à la base en forme d'onglet canaliculé, et muni d'un éperon très-allongé; tige sans feuilles; racine fibreuse, à fibres en faisceau.

1901. L. ABORTIVUM (Sw.). L. SANS FEUILLES.

Plante parasite, d'un beau violet, noircissant par la dessiccation. Hampe de 3-8 déc., robuste, munie d'écailles engaînantes remplaçant les feuilles; grandes fl. violettes, accompagnées de longues bractées, et disposées en épi lâche. 4. Juin-juillet.

Clairières des bois montueux, dans les terrains calcaires. — Rh. Le Mont-Tout; le Mont-Cindre; Saint-Romain de Couzon; Couzon; Fontaines; Curis. — Ain. De Béon à Talissieu; environs de Belley, à Muzin, à Saint-Germain. R.

#### 497. Cypripedium (Tournef.). Sabot.

Périanthe à 6 divisions, dont 5 extérieures, étalées en croix, et 2 intérieures: la supérieure en forme de bouclier courbé audessus du stigmate, et l'inférieure ou tablier très-grande, creusée en forme de sabot vésiculeux; éperon nul; 2 étamines à filets distincts, portant chacun une anthère au-dessous de leur sommet; stigmate ovale, épais, pédonculé, séparant les deux anthères; ovaire non contourné.

1902. C. CALCEOLUS (L.). S. DE NOTRE-DAME.

Racine rampante, noueuse, garnie de fibres; tige de 3-5 déc.,

droite, un reu slexueuse, pubérulente, feuillée; f. larges, ovaleslancéolées, amplexicaules et engaînantes, marquées de nervures saillantes, comme plissées; divisions extérieures du périanthe lancéolées-acuminées, la sup. plus large, toutes d'un brun rougeâtre et ferrugineux; tablier très-grand, jaune, taché et strié de pourpre; bouclier blanchâtre, piqueté de rouge; fl. unique (quelquefois 2), penchée. 2. Mai-juin. (V. D.)

Bois et prairies des hautes montagnes. — Ain. Entre Lochieux et Arviéres; Lélex, au-dessous des châlets Girod. — Is. La Grande-Chartreuse; Char

lais. R. R.

# 88° FAMILLE. — HYDROCHARIDACÉES (1).

Les Hydrocharidacées, ou grâces des eaux, sortent de leur sein pour venir fleurir à leur surface. Elles ont des fleurs dioiques, renfermées dans une spathe avant leur épanouissement. Leur périanthe, régulier, est composé de 6 divisions libres ou un peu soudées à la base, disposées sur 2 rangs, les 3 extérieures vertes, en forme de calice, et les 3 intérieures plus ou moins colorées. 3, 6, 9 ou 12 étamines, quelquefois réduites à 1-2 par accident, sont insérées au fond du périanthe. L'ovaire, infère, est couronné par 3-6 styles très-courts, le plus souvent bisides; il devient un fruit charnu, indéhiscent et polysperme, qui mûrit sous l'eau.

Les Hydrocharidacées sont toutes des plantes herbacées, aqua-

tiques, à feuilles nageantes ou submergées.

## 498. HYDROCHARIS (L.). HYDROCHARIS.

Fleurs dioïques; périanthe formé de 3 sépales et de 3 pétales; 9 étamines fertiles, disposées sur 3 rangs, soudées de 2 à 2 dans feur moitié inférieure; 6 stigmates bipartits; capsule à 6 loges.

1903. H. MORSUS-RANE (L.). H. MORRÈNE. (Vulg. Petit Nénuphar.)

F. orbiculaires, en cœur à la base, luisantes en dessus, flottantes sur l'eau, portées sur de longs pétioles; pédoncules axillaires; fl. blanches, d'un jaune pâle sur l'onglet. 2. Juin-août.

Eaux tranquilles. - Rh. Villeurbanne; Vaux-en-Velin; Yvour. - Ain. Les Dombes et la Bresse, à Thoissey, Saint-Didier, Pont-de-Veyle, Crottet, etc. -Is. Dessine.

#### 499. VALLISNERIA (L.). VALLISNÉRIE.

Fleurs diorques; périanthe formé de 3 petits sépales un peu soudés à la base, et de 3 petits pétales linéaires, ayant la forme d'écailles bisides; 3 étamines, quelquesois réduites à 2 ou 1; 3 stigmates ovales et bifides : capsule uniloculaire.

<sup>(1)</sup> De ΰδωρ, eau, et γάρις, grâce.

1904. V. SPIRALIS (L.). V. EN SPIRALE.

Plante submergée. F. toutes radicales, linéaires, denticulées au sommet, très-allongées, très-faibles, presque transparentes; fl. rougeâtres ou blanchâtres, à peine visibles, celles à étamines à pédoncule court et droit, les fructifères portées sur un long pédoncule filiforme, contourné en spirale, venant, pendant l'épanouissement, se dérouler jusqu'à fleur d'eau, et se repliant ensuite. 2. Juillet-août. (V. D.)

Eaux courantes et eaux tranquilles. — Rh. Lyon, à Perrache; dans la Saône, à Lyon, près du gazomètre et au-dessous de l'Ile-Barbe. — Ain. Etangs

de la Bresse (Gilibert). R.

— Gilibert indique le Stratiotes aloides (L.) comme trouvé par lui dans les étangs du Forez, au-dessous de Bellegarde. On reconnait cette plante à ses feuilles étroites, lancéolées, bordées de dents épineuses, et à ses fl. blanches, sortant d'une spathe bifide.

### 89° FAMILLE. - ALISMACÉES.

Les Alismacées sont des plantes herbacées, croissant dans l'eau ou dans les marais. Leur périanthe, régulier, est composé de 6 divisions libres, disposées sur 2 rangs, les 3 extérieures vertes, en forme de sépales, et les 3 intérieures colorées, ressemblant à des pétales. 6-9 étamines, rarement plus, sont insérées sous l'ovaire ou à la base des divisions du périanthe. 6-30 ovaires, placés dans le périanthe, surmontés par autant de stigmates, se changent en capsules libres ou plus ou moins soudées, déhiscentes ou indéhiscentes, renfermant 1, 2 ou plusieurs graines à embryon droit ou plié, mais toujours dépourvu de périsperme. Les feuilles, ordinairement toutes radicales, présentent quelquefois, quand elles sont submergées, une déformation singulière : leur limbe manque, et le pétiole s'allonge en s'aplanissant en forme de feuille linéaire, nommée phyllode.

## 500. Butomus (L.). Butome.

Périanthe formé de 3 sépales colorés et de 3 pétales; 9 étamines; 6 capsules polyspermes, plus ou moins soudées à la base, et s'ouvrant par leur angle interne; graines à embryon droit; feuilles à nervures parallèles.

1905. B. UMBELLATUS (L.). B. EN OMBELLE. (Vulg. Jonc fleuri.)

Rhizôme charnu, rampant, garni de fibres en dessous; hampe de 5-40 déc., cylindrique; f. toutes radicales, très-allongées, lancéolées-linéaires, canaliculées et engaînantes à la base; fl. roses, à longs pédoncules, disposées en ombelle terminale, accompagnée à sa base de bractées membraneuses qui lui servent d'involucre. 4. Juillet-août. (V. D.)

Bord des étangs et des rivières, fossés pleins d'eau. — Rh. Oullins; Yvour; Ause; bords de la Saône, à Fontaines. — Ain. Bords de la Saône, à Reyrieux;

Châtillon-les-Dombes; plateau de la Dombes; bords de la Reyssouze, près du bois de Bouvant, à Bourg. — Is. Bords du Rhône, à Feyzin. A. R.

#### 501. SAGITTARIA (L.). SAGITTAIRE.

Fleurs monoiques; périanthe formé de 3 sépales et de 3 pétales; 18 à 24 étamines; capsules monospermes, en nombre indéfini, disposées sur un réceptacle globuleux; graines à embryon plié; f. à nervures convergentes vers le sommet et réunies par des veines en réseau.

1906. S. SAGITTEFOLIA (L.). S. A FEUILLES SAGITTÉES. (Vulg. Fléchière.)

Racine fibreuse, à collet renflé; hampe de 4-8 déc., simple ou ramifiée au sommet; f. toutes radicales, à long pétiole, en fer de flèche, à lobes aigus, les inf. quelquefois ovales-obtuses, ou réduites à des phyllodes quand elles sont submergées; fl. blanches, pédonculées, opposées ou verticillées 3 à 3, disposées en grappe terminale. 2. Juin-septembre. (V. D.)

Fossés, marais. — Rh. Lyon, aux Brotteaux. — Ain. La Bresse et la Dombes. — Is. Dessine. A. C.

- Les fl. staminifères occupent le haut de la grappe et sont portées sur de plus longs pédoncules.

## 502. ALISMA (L.). FLUTEAU.

Périanthe formé de 3 sépales et de 3 pétales; 6 étamines; 6-25 capsules indéhiscentes, mono ou bispermes; graines à embryon plié; feuilles à nervures convergentes vers le sommet.

\* Carpelles bispermes, soudés par la suture intérieure.

1907. A. Damasonium (L.). F. étoilé. — Damasonium stellatum (Rich.). (Vulg. Eloile d'eau.)

Hampe de 6-40 cent.; f. toutes radicales, pétiolées, ovalesoblongues, en cœur à la base; 6 carpelles allongés en alène et disposés en étoile; fl. blanches ou rosées, en ombelle terminale unique, ou en 2-3 verticilles superposés.  $\mathcal{L}$ . Juin-septembre. (V. D.)

Bord des étangs, fossés. — Loire. Verrières; étang de Montagneux, près de Montbrison (Royer). — Ain. La Bresse et la Dombes, dans tous les étangs.

#### \*\* Carpelles monospermes, libres.

1908. A. NATANS (L.). F. NAGEANT.

Tige feuillée, nageante, ou radicante quand elle n'est pas dans l'eau; f. pétiolées, ovales ou elliptiques, arrondies aux deux extrémités; carpelles fortement striés, oblongs, obtus, brusquement terminés par un bec oblique; fl. blanches, assez grandes, solitaires ou en ombelle peu garnie. 4. Juin-septembre.

Mares, fossés, eaux stagnantes. — Rh. Lyon, aux Brotteaux. — Ain. La Bresse et la Dombes. — Is. Dessine. P. G.

1909. A. RANUNCULOIDES (L.). F. A FRUITS DE RENONCULE.

Hampe de 1-3 déc.; f. toutes radicales, linéaires-lancéolées,

un peu élargies au sommet, rétrécies en un long pétiole; carpelles brusquement terminés en bec et disposés en têtes globuleuses et serrées, assez semblables aux capitules fructifères des Renoncules; fl. d'un blanc rosé, assez grandes, réunies en ombelle terminale ou en 2 verticilles superposés. 4. Juin-septembre.

Marais, lieux inondés l'hiver. — Rh. Vaux-en-Velin. — Ain. Lac Bertrand ; Ceyzérieux; Layours. — Is. Dessine. A. R.

1910. A. PLANTAGO (L.). F. PLANTAIN. (Vulg. Plantain d'eau.)

Hampe de 2-10 déc., rameuse au sommet; f. toutes radicales, pétiolées, ovales-lancéolées, arrondies ou un peu en cœur à la base, très-aiguës au sommet, marquées de 5-7 nervures convergentes; carpelles obtus, mutiques, non contigus, présentant seu-lement 1-2 sillons sur le dos; fl. petites, rosées ou blanches, verticillées sur les rameaux, qui forment par leur réunion une panicule terminale. 4. Juin-septembre. (V. D.)

Fossés, rivières, marécages. C. C.

1911. A. LANCROLATUM (With.). F. LANCEOLE.

Hampe de 1-6 déc., droite, ramifiée; f. étroitement oblongues-lancéolées, atténuées et non arrondies à la base, pétiolées; carpelles mutiques, non contigus; graines noires, visibles à travers les parois translucides des carpelles; fl. rosées ou blanchâtres, en verticilles superposés, formant panicule. 4. Juin-septembre.

b. A. graminifolium (Ehrh.). F. toutes submergées et linéaires, quelquefois
 1-2 oblongues-lancéolées, parce qu'elles sont hors de l'eau.

Fossés, rivières, marécages. A. C.

1912. A. ARCUATUM (Michallet; Gren. et Godr.). F. ARQUÉ.

Hampe de 1-5 déc., arquée, à rameaux recourbés, étalés, et même s'enfonçant dans la terre, quand la plante n'est pas submergée; f. oblongues-lancéolées, longuement atténuées en pétiole à la base; carpelles mucronés, sillonnés, contigus dans toute leur longueur; graines d'un brun très-pále, ne se distinguant pas à travers les parois des carpelles; fl. roses ou blanchâtres, verticillées, formant par leur réunion une panicule très-fournie. 4. Juillet-septembre.

Lieux humides et inondés. — Rh. Lyon, à Perrache (Chabert). — Ain. La Bresse, à Chaussin (Gren. et Godr.). R.

1913. A. PARNASSIFOLIUM (L.). F. A FEUILLES DE PARNASSIE.

Hampe de 3-6 déc., ordinairement ramifiée dans le haut; f. toutes radicales, à long pétiole, ovales, profondément échancrées en cœur à la base, obtuses au sommet, marquées de 7-11 nervures convergentes; carpelles obtus, présentant plusieurs stries sur le dos et une pointe oblique du côté interne; petites fl. blanches, disposées en verticilles superposés, formant communément par leur réunion une panicule terminale. 4. Août-septembre.

Etangs, marais. — Ain. Etangs sous les forêts de Seillon et de la Chambrière. — Is, Marais de Charvieux (abbé Boullu). R. R.

#### 503. TRIGLOCHIN (L.). TROSCART.

Périanthe formé de 3 sépales et de 3 pétales concaves; 6 étamines très-courtes; 3-6 stigmates sessiles et barbus; 3-6 carpelles mono ou bispermes, s'ouvrant par leur angle interne, d'abord soudés, puis se séparant par la base à la maturité; graines à embryon droit; feuilles filiformes.

#### 1914. T. PALUSTRE (L.). T. DES MARAIS.

Hampe de 1-5 déc., très-grêle; f. toutes radicales, linéairesfiliformes, dressées, engaînantes à la base; très-petites fl. vertes en dehors, blanchâtres en dedans, disposées en une grappe grêle et effilée, ayant la forme d'un épi. 2. Juin-août.

Prés marécageux. — Rh. Lyon, à la Mouche. — Ain. Bord des étangs de la Bresse; bords du Rhône, à Cordon; Groslée; Chartreuse de Montmerle, dans le Revermont. — Is. Dessine. P. C.

#### 504. SCHEUCHZERIA (L.). SCHEUCHZÉRIE.

Périanthe formé de 3 sépales et de 3 pétales herbacés; 6 étamines à filets grêles; anthères fixées aux filets par la base; 3-6 ovaires; style nul; capsules soudées à la base; feuilles linéaires.

#### 1915. S. PALUSTRIS (L.). S. DES MARAIS.

Souche rampante, radicante; tige de 1-3 déc., à collet surmonté de gaînes et de fibres blanchâtres; f. linéaires-canaliculées, engaînantes, les caulinaires alternes; fl. d'un vert jaunâtre, en grappes courtes, lâches. 4. Juin-juillet.

Marais des hautes montagnes. — Loire. La Sagne-de-la-Morte, au milieu des bois de Chalmazelle. R. R. R.

#### 90° FAMILLE. - JONGACÉES.

Les Joncacées sont des herbes qui croissent ordinairement dans les lieux humides ou marécageux. Leurs feuilles, quand elles en ont, sont linéaires, planes ou cylindriques, toujours engaînantes à la base de la tige, qui est dépourvue de nœuds. Leurs fleurs, régulières, en panicule ou corymbe accompagné de bractées, rarement solitaires ou en épi, ont un périanthe formé de 6 divisions libres, disposées sur 2 rangs, toujours vertes ou scurieuses, excepté dans le premier genre, qui nous offre encore une corolle d'azur. Ce périanthe renferme réunis ensemble un ovaire à un style très-court, surmonté de 3 stigmates pointus, et 6 étamines, rarement 3, hypogynes ou insérées à la base de ses divisions. Le fruit est une capsule à 1 ou 3 loges, s'ouvrant par 3 valves. Les graines à embryon cylindrique, entouré d'un périsperme charnu, sont fixées tantôt au bord intérieur d'une cloison placée au mi-

lieu des valves, tantôt à la base même de chaque valve, qui alors ne porte point de cloison.

# 505. APHYLLANTHES (Tournef.). APHYLLANTHE.

Périanthe pétaloidal, formé de 6 segments soudés en tube inférieurement, entourés à la base d'un involucre composé d'écailles scarieuses et imbriquées; absence de feuilles.

1916. A. Monspeliensis (L.). A. de Montpellier. (Vulg. Non-feuillée.)

Tiges grêles, nues, glaucescentes, venant par touffes, munies de gaînes à leur base, et portant à leur extrémité 1-2 fl. bleues, quelquefois blanches, entourées d'écailles roussâtres, scarieuses et luisantes. 4. Mai-juin. (V. D.)

Lieux secs et bien exposés. — Rh. Couzon, dans les taillis, au-dessus de carrières. — Ain, Coteaux entre la Pape et Montluel. — Is. Environs de

Vienne. R.

- Les tiges dépourvues de fleurs ressemblent à des feuilles filiformes.

# 506. LUZULA (D. C.). LUZULE.

Périanthe calicinal, formé de 6 divisions brunâtres ou scarieuses, ouvertes en étoile; capsule à 1 seule loge, ne contenant que 3 graines placées à la base des valves, qui ne portent point de cloison; feuilles ordinairement planes et munies de poils. (V. D.)

\* Fleurs solitaires sur chaque pédicelle.

1917. L. Forsteri (L.). L. DE Forster.

Racine non stolonifère; tiges de 1-4 déc., venant par tousses; f. linéaires, étroites, bordées de poils blanchâtres et allongés; pédoncules inégaux, dressés quand le fruit est mûr; capsule aiguê; fl. brunâtres, disposées en corymbe paniculé. 4. Avril-mai. Pelouses, pâturages, bois. C.

1918. L. FLAVESCENS (D. C.). L. JAUNATRE.

Racine stolonifère; tiges de 1-3 déc., venant par tousses; f. linéaires, étroites, à peine poilues, très courtes; pédoncules trèsinégaux, dressés ou étalés quand le fruit est mûr; fl. d'un jaune paille, disposées en corymbe paniculé. 4. Juin-juillet.

Abonde dans les sapins du Bugey et du Jura.

1919. L. VERNALIS (D. C.). L. PRINTANIÈRE. - L. pilosa (Willd.).

Racine non stolonifère; tiges de 2-4 déc., venant par touffes; f. lancéolèes-linéaires, bordées de poils blanchâtres et allongés; pédoncules inégaux, d'abord dressés, puis étalés, et à la fin réfractés; capsule obtuse; fl. brunâtres, nuancées de blanc, disposées en corymbe paniculé. 4. Mars-mai. (V. D.)

Bois et pâturages ombragés. C.

\*\* Fleurs réunies en capitules ou en épillets sur chaque pédicelle.

+ Pédoncules divisés en plusieurs pédicelles.

1920. L. MAXIMA (D. C.). L. ÉLEVÉE. — L. sylvatica (Gaud.).

Tige de 4-8 déc.; f. radicales lancéolées, les plus larges du genre, très-poilues sur les bords; bractées scarieuses, beaucoup plus courtes que la panicule; fl. brunes, disposées par petits capitules de 2-4 sur chaque pédicelle, et formant par leur réunion une panicule très-rameuse, à rameaux divariqués. 4. Juiniuillet.

Bois, forêts, lieux couverts. — Rhône. Tassin; Oullins; Charbonnières; Saint-Didier-au-Mont-d'Or; Limonest; Chasselay. — Loire, Pilat; Pierre-sur-Haute; Champoly. — Ain. Montagnes du Bugey.

1921. L. DESVAUXII (Kunth). L. DE DESVAUX. — L. glabrata (Desv. non Hoppe).

Tige de 3-5 déc., droite; f. lancéolées-linéaires ou linéaires, entièrement glabres ou un peu poilues à l'entrée de la gaîne; bractées ciliées; graines munies au sommet d'un petit tubercule en faulx; fl. d'un brun roussâtre ou rougeâtre, d'un tiers plus petites que celles de la L. maxima, parfois presque solitaires, ordinairement réunies par petits faisceaux de 2-3, pédonculés ou sessiles, formant par leur ensemble une panicule terminale, rameuse, à rameaux divariqués. 2. Juillet-août.

Bois et ruisseaux des hautes montagnes. — Loire. Pierre-sur-Haute (Gambey).

1922. L. ALBIDA (D. C.). L. BLANCHATRE.

Tige de 4-8 déc.; f. linéaires, très-longues, très-poilues sur les bords; bractées égalant ou dépassant la panicule; étamines à anthères sessiles; fl. d'un blanc jaunâtre, disposées en panicule corymbiforme, rameuse, à rameaux divariques. 4. Juin-juillet.

Bois des montagnes, lieux couverts. — Ain. Parves; marais de Cormaranche et d'Hauteville; le Jura. R.

1923. L. NIVEA (D. C.). L. BLANC DE NEIGE.

Tige de 4-8 déc., grêle, élancée; f. radicales linéaires-lancéolées, très-longues, très-poilues sur les bords; bractées linéaires, foliacées, beaucoup plus longues que la panicule; étamines à filets aussi longs que leurs anthères; fl. d'un blanc de neige, devenant d'un blanc sale après la floraison, disposées par petits capitules de 3-6 sur chaque pédicelle, et formant par leur réunion une panicule corymbiforme très-serrée. 4. Juin-juillet.

Bois humides des montagnes. — Rh. Thurins; Saint-Bonnet-le-Froid; l'Argentière, au Châtelard et au Fenoyl. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute; Saint-Jodard — Ain. Le Bugey, à Ambronay, Saint-Rambert, Belley, etc.; le Revermont; le Jura. — Is. La Grande-Chartreuse; Chalais.

++ Pédoncules simples.

1924. L. SPICATA (D. C.). L. EN ÉPI.

Tige de 1-3 déc., très-grêle; f. linéaires, étroites, un peu ca-

naliculées, poilues à l'entrée de la gaîne, du reste presque glabres; étamines à anthères 3 fois plus longues que les filets; capsule ovale-arrondie, mucronée, d'un noir luisant à la maturité; fl. d'un brun noirâtre, réunies en 1 seul épi lobé à la base et penché. 2. Juin-août.

Pàturages des hautes montagnes. - Ain. Les sommets du Jura; la Dôle. - Is. La Grande-Chartreuse, au Grand-Som et à Charmansom. R.

1925. L. CAMPESTRIS (D. C.). L. CHAMPÈTRE.

Racine fibreuse, émettant des rejets traçants; tiges de 1-2 d., solitaires ou peu nombreuses dans chaque tousse; f. planes, linéaires, poilues sur les bords et à l'entrée de la gaine; étamines à anthères 5-6 fois plus longues que les filets; fl. brunes, disposées en plusieurs épis courts, ovoïdes, plus ou moins penchés sous le poids des fruits à la maturité. 2. Avril-juin. (V. D.)

 b. var. albida. F. grisàtres; capitules blancs et velus-soyeux, surtout à la base.

Lieux secs et arides, pelouses C. C. C. — Var b. Prés sur les bords du Garon.

1926. L. MULTIFLORA (Lej.). L. MULTIFLORE. — L. campestris b (D. C.). — L. erecta (Desv.).

Racine fibreuse, mais sans rejets traçants; tiges de 3-6 déc., venant par touffes bien garnies; f. planes, linéaires, d'abord poilues sur les bords et à l'entrée de la gaine, à la fin presque glabres; anthères à peu près égales à leurs filets; capsules ovales arrondies, roussatres à la maturité; fl. roussatres, brunes ou blanchâtres, disposées en plusieurs épis courts, ovoïdes, toujours dressés, non dépussés par la feuille bractéale qui est à leur base.

4. Mai-juin.

b. var. pallescens (Koch). — L. pallescens (Hoppe). Fl. blanchatres, luisantes, scarieuses.

c. var. congesta (Koch). — L. campestris h congesta (Duby). Epis tous sessiles ou presque sessiles.

Bois. — Rh. Tassin; Charbonnières; Francheville; Dardilly, etc. — Loire. Pierre-sur-Haute. — Ain. Le Bugey; le Jura. A. C.

1927. L. Sudetica D. C.). L. de Silésie. — L. nigricans (Desv.). — L. multiflora var. nigricans (Koch).

Racine fibreuse, sans rejets traçants; tiges de 1-4 déc., trèsgrêles, solitaires ou peu nombreuses dans chaque touffe; f. planes, finéaires, d'abord poitues sur les bords et à l'entrée de la gaîne, à la fin presque glabres; anthères à peu près égales à leurs filets; capsules triangulaires, d'un noir luisant à la maturité; fl. brunes ou noirâtres, disposées en plusieurs épis courts, ovoïdes, toujours dressés et dépassés par la feuille bractéale qui est à leur base. 4. Juin-juillet.

 b. var. nivalis (Koch). — L. alpina (Hoppe). Epis réunis, à la maturité, en un seul qui paraît lobé.

Pâturages humides des hautes montagnes. — Loire. Pilat; Pierre-sur-llaute. — Ain. Les sommets du Jura. — Is. La Grande-Chartreuse. — Var. b. Les sommets du Jura.

#### 507. Juncus (L.). Jong.

Périanthe calicinal, formé de 6 divisions vertes ou scarieuses; capsule à 3 loges; graines nombreuses, placées au bord intérieur d'une cloison placée au milieu de chaque valve; feuilles cylindriques ou canaliculées, toujours glabres.

\* Feuilles nulles; fleurs latérales.

1928. J. conglomeratus (L.). J. a fleurs agglomérées.

Tiges de 4-9 déc., droites, très-finement striées, à moelle continue, vertes, se cassant facilement, munies à la base de gaînes roussâtres, non luisantes; 3 étamines; style très-court, inséré sur un petit mamelon qui termine la capsule; capsule obtuse; fl. brunâtres, réunies en panicule latérale, compacte et sessile. 4. Juinjuillet. (V. D.)

Fossés et bord des eaux. C. C.

1929. J. effusus (L.). J. a fleurs éparses.

Tiges de 4-9 déc., droites, lisses à l'état vivant, vertes, se cassant facilement, munies à la base de gaînes roussâtres ou brunes, non luisantes; 3 étamines; style très-court, inséré dans une petite fossette qui termine la capsule; capsule obtuse; fl. verdâtres, en panicule latérale et diffuse. 4. Juin-juillet. (V. D.)

Fossés et bord des eaux. C. C.

- Ces deux espèces sont réunies par Meyer sous le nom de Juncus communis.

1930. J. DIFFUSUS (Hoppe). J. A FLEURS DIFFUSES.

Tiges de 4-6 déc., vertes, finement striées, à moelle continue, mumes à la base de gaines d'un pourpre noir; 6 étamines; style distinct; capsule obovale, obtuse, mucronée; fl. d'un brun marron, en panicule latérale à rameaux diffus. 4. Juin-juillet.

Lieux humides, bord des eaux. — Rh. Lyon (Jord. d'après Gren. et Godr.).

— Cette espèce a le port de la suivante, dont elle diffère par sa tige verte, finement striée, à moelle continue. Elle diffère des deux espèces précèdentes par la couleur des gaînes, le nombre des étamines et la longueur du style.

1931 J. GLAUCUS (Ehrh.). J. GLAUQUE. (Vulg. Jone des jardiniers.)

Tiges de 4-8 déc., dressées, striées, à moelle interrompue, glauques, se tordant facilement sans se casser, munies à la base de gaînes d'un pourpre noir; 6 étamines; capsule oblongue et aigué; fl. brunes, en panicule latérale. 4. Juin-août. (V. D.)

Lieux humides, marais, bord des eaux. A. C.

1932. J. FILIFORMIS (L.). J. FILIFORME.

Tiges de 1-4 déc., penchées au sommet, filiformes, glaucescentes, lisses à l'état vivant, entourées de gaînes à la base; 6 étamines; style presque nul; capsule arrondie, très-obtuse, courtement mucronée;  $\beta$ . peu nombreuses (5-10), en cyme simple et latérale. 4. Juin-août.

Pres humides et marais des hautes montagnes. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute, dans les gorges de Coleigne. R.

\*\* Feuilles toutes radicales, mais distinctes de la tige.

1955. J. squarrosus (L.). J. RAIDE.

Racine fibreuse; tiges de 2-6 déc., solitaires ou peu nombreuses, droites, raides; f. glauques, dures, linéaires, canaliculées, venant par touffes radicales; 6 étamines à anthères 4 fois plus longues que leurs filets; fl. brunâtres, bariolées de roux et de blanc, accompagnées d'écailles scarieuses, disposées en panicule terminale interrompue, munie à sa base d'une bractée beaucoup plus courte qu'elle. 2. Juin-juillet.

Sources et prés marécageux des montagnes. — Rh. Saint-Bonnet-le-Froid. — Loire, Pilat; les Salles; Pierre-sur-Haute. — Ain. Le Haut-Bugey, à Portes, etc.

P. C.

1934. J. CAPITATUS (Weigel). J. A FLEURS EN TÊTE. - J. ericetorum (Poll.).

Racine fibreuse; tiges de 3-8 cent., filiformes, venant par touffes gazonnantes; f. molles, finement linéaires, étroitement canaliculées; 3 étamines; fl. d'un brun verdâtre, réunies en petites têtes globuleuses, serrées, terminales, entourées de bractées inégales, dont une plus développée les dépasse manifestement. ①. Maijuillet.

Lieux humides ou mouillés l'hiver.— Rh. Charbonnières; Brignais; sources au bord du Garon, près du moulin de Barail; étangs de Lavore.— Loire. Chalmazelle; Saint-Bonnet-le-Coureau (Royer).— Ain. Chevroux, près de Pont-de-Yaux. R.

- Il y a quelquefois 1-2 têtes latérales.

#### \* \* \* Tige feuillée.

+ Feuilles paraissant noueuses quand on les fait glisser entre les doigts.

1935. J. Alpinus (Vill.). J. des Alpes. — J. ustulatus (Hoppe).

Racine traçante; tiges de 3-4 déc., droites, raides, souvent rougeâtres à la hase; f. fistuleuses, faiblement noueuses, assez distantes, la dernière dépassant souvent la panicule; divisions du périanthe toutes égales, plus courtes que la capsule, les 3 extérieures munies au-dessous du sommet d'une petite pointe qui disparât avec l'âge; capsules d'un brun noirâtre et luisant, ovales-oblongues, mucronées; fl. disposées en petits capitules formant par leur réunion une panicule terminale et composée. 4. Juin-juillet.

Lieux humides, marais des montagnes. — Rh. Bords du Rhône, au-dessus de Lyon, où il est descendu des montagnes. — Loire. Pierre-sur-Haute. — Ain.

Le Jura.

1956. J. Lamprocarpus (Ehrh.). J. a fruits erillants. — J. sylvaticus (Vill.). — J. articulatus b (L.).

Racine traçante; tiges de 1-6 déc., ascendantes, comprimées, rapprochées; f. très-noueuses, comprimées; divisions du périanthe toutes égales, mucronulées, plus courtes que la capsule, les extérieures très-aiguês, les intérieures obtuses et scarieuses sur les bords; capsules ovales-triangulaires, mucronées, d'un brun noir

et brillant; fl. disposées en petits capitules formant par leur réunion une panicule terminale et composée. 4. Juin-juillet.

 b. var. vivipara. Plante peu élevée, produisant, au lieu de fleurs, des bractées rougeâtres et très-développées, imbriquées sur 2 rangs opposés.

Marais, lieux humides, hord des bois. — Rl. Bords du Rhône, au-dessus de Lyon; Charbonnières. — Loire, Pilat; Saint-Bonnet-le-Château: Chalmazelle. — Ain. Lac de Virieu-le-Grand; environs de Belley; la Bresse; le Bugey.

1937. J. Acutiflorus (Ehrh.). J. A fleurs Aigues. - J. sylvaticus (Reich.).

Racine traçante, quelquefois peu longuement; tiges de 4-8 déc., dressées, comprimées ainsi que les feuilles; f. très-noueuses; divisions du périanthe toutes trés-aigués, acuminées, les 3 intérieures plus longues que les extérieures et à pointe recourbée; capsules amincies en un long bec dépassant le périanthe; fl. d'un brun pâle ou d'un brun noirâtre, disposées en petits capitules formant par leur réunion une panicule terminale et composée. 4. Juiniuillet.

Prés marécageux, marais.—*Rh.* Charbonnières.—*Loire.* Pilat; Pierre-sur-Hauue; les Sailes.—*Ain.* Sainte-Croix, près de Montluel; environs de Belley.—*Is.* Rives de la Bourbre, près de Pont-Chèry. A. R.

1938. J. OBTUSIFLORUS (Ehrh.). J. A FLEURS OBTUSES. — J. articulatus (Vill.).

Racine longuement traçante; tiges de 4-8 déc., dressées, cylindriques ainsi que les feuilles, munies à la base d'écailles brunes ou verdâtres; divisions du périanthe toutes obscures et égales, à peu près aussi longues que la capsule; capsules ovales, amincies en un petit bec, à peu près aussi longues que le périanthe; fl. d'un blanc verdâtre ou jaunâtre, disposées en petits capitules formant par leur réunion une panicule terminale et composée. 4. Juiniuillet.

Marais, prés humides. C.

1959. J. supinus (Mænch). J. couché. — J. mutabilis (Dubois). — J. subverticillatus (Jacq.).

Plante très-variable. Racine fibreuse, à collet renflé; tiges grêles, tantôt redressées, tantôt couchées et radicantes, tantôt flottantes; f. filiformes, étroitement canaliculées en dessus, faiblement noucuses; divisions du périanthe toutes égales, les extérieures aiguës, les intérieures obtuses; 3 étamines à filets aussi longs que les anthères; capsules oblongues, obtuses, muronées, égalant à peu près le périanthe; fl. verdâtres ou brunâtres, souvent entremèlées de bractées foliacées, qui les font paraître vivipares, disposées en petits glomérules formant par leur réunion une panicule irrégulière. 4. Juin-septembre.

- b. J. uliginosus (Roth). Tiges couchées et radicantes.
- c. J. fluitans (D. C.). Tiges flottantes et souvent très-allongées.
- d. var. nigritella (Koch). Capsules plus courtes, déprimées au sommet.
- e. var. vivipara. Capsule remplacée par de petits fascicules de feuilles.

Lieux humides, sources, ruisseaux, marécages. — Rh. Saint-Bonnet-le-Froid; Yaugneray, aux Jumeaux; Yzeron. — Loire. Pilat; Roanne; Pierre-surHaute. — Ain. Montribloud; les Echeyx; marais de Pont-de-Vaux; étangs et marais autour de Bourg. — Var. d. Chaine du Forez.

— Le J. fluitans devient le J. uliginosus quand il est abandonné par l'eau ; il est par conséquent plutôt une forme accidentelle qu'une variété.

1940. J. PYGMÆUS (L.). J. NAIN.

Racine fibreuse, non traçante; tiges de 5-12 cent., venant par touffes gazonnantes, souvent rougeâtres ainsi que les feuilles; f. trés-finement linéaires, canaliculées, légèrement nouéuses; divisions du périanthe linéaires, acuminées, dépassant la capsule, qui est aiguê; 3 étamines; fl. verdâtres ou rougeâtres, disposées en petits paquets axillaires et terminaux, sessiles et pédonculés, égalés ou dépassés par les feuilles. ①. Juillet-septembre.

Bord des étangs, marécages. — Rh. Etangs de Lavore. — Ain. Environs de Bourg, à Seillon; Marlieux; Chalamont; le Plantay; Beaumont; Saint-Germain, etc.

+ + Feuilles n'étant nullement noueuses sous les doigts.

1941. J. BUFONIUS (L.). J. DES CRAPAUDS.

Plante d'un vert pâle et glaucescent. Racine fibreuse, non traçante ; tiges de 1-3 déc., grêles, rameuses-dichotomes au sommet. venant par touffes gazonnantes; f. filiformes, canaliculées à la base; divisions du périanthe inégales, lancéolées, mucronées, plus longues que la capsule; capsule oblongue et obtuse; fl. d'un vert blanchâtre, solitaires ou géminées, sessiles ou presque sessiles. disposées d'un seul côté le long des rameaux, qui forment une panicule corymbiforme. (D. Juin-juillet. (V. D.)

Lieux argileux et humides. C. C.

1942. J. Hybridus (Brot.). J. Hybride. — J. bufonius b fasciculatus (Gren. et Godr.).

Voisin du précédent. Racine fibreuse, non traçante; tiges arquées-ascendantes, ordinairement courtes et venant par touffes gazonnantes, quelquefois élancées, grêles et ramifiées au sommet; f. filiformes, caualiculées à la base; périanthe à divisions à peu près égales, plus longues que la capsule, les extérieures lancéo-lées-acuminées; capsule obtuse, d'un vert luisant; fl. d'un vert blanchâtre, sessiles ou à peu près, disposées le long des rameaux en petits fascicules de 3-5, formant une grappe effilée. 4. Maijuin.

Lieux humides. — Rh. Charbonnières; Tassin. — Loire. Chalmazelle. — Probablement ailleurs.

— La floraison est d'une quinzaine de jours plus précoce que celle du précédent.

1943. J. TENAGEIA (L.). J. DES BOUES.

Racine fibreuse, non traçante; tiges de 1-4 déc., cylindriques, très-rameuses; f. droites, sétacées, canaliculées à la base; divisions du périanthe aiguês, mucronées, égalant à peu près la capsule ou la dépassant peu; capsules arrondies et très obtuses; fl. brunâtres ou verdàtres, solitaires, sessiles ou presque sessiles sur les

rameaux, qui forment par leur réunion une panicule très-rameuse et très-divariquée. (1). Juin-juillet.

Lieux marécageux ou mouillés l'hiver, bord des étangs. — Rh. Charbonnières, dans les chemms des bois; Frontenas; Lavore. — Loire. Saint-Bonnet-le-Château; plaine de Montbrison. — Ain. La Bresse et le Bugey. P. C.

1944, J. compressus (Jacq.). J. comprimé. — J. bulbosus (L. ex Balb. et multis Auct.).

Racine plus ou moins traçante, souvent rensiée au collet, mais non bulbeuse; tiges de 2-5 déc., comprinées; f. linéaires, canaliculées; divisions du périanthe très-obtuses, de moitié plus courtes que la capsule; capsules arrondies, mucronées; fl. d'un brun mêlé de vert et de blanc, solitaires, pédicellées ou sessiles, rapprochées en corymbe terminal, quelquefois paniculé. 4. Juin-août.

Marais et prés humides. C.

#### 91° FAMILLE. - TYPHACÉES.

Les Typhacées sont toutes des plantes herbacées, croissant dans l'eau ou dans les lieux marécageux. Leurs feuilles, alternes ou toutes radicales, ont leurs nervures parallèles, et leurs fleurs, monoiques, sont disposées en chatons serrés ou en têtes globuleuses. Les chatons ou têtes à étamines sont placés au sommet, et les chatons ou têtes fructifères en dessous. Le périanthe est tantôt formé par des écailles, tantôt remplacé par des soies. Les étamines, ordinairement au nombre de 3, sont libres ou à filets soudés. L'ovaire, supère, libre et uniloculaire, devient un fruit sec, mais à épicarpe spongieux, ne renfermant qu'une seule graine, et terminé par le style persistant.

#### 508. TYPHA (L.). MASSETTE.

Fleurs monoïques, disposées en 2 chatons cylindriques ou elliptiques et superposés, l'inférieur velouté, d'un roux noirâtre ou d'un roux fauve, persistant jusqu'à l'hiver; étamines soudées par les filets et entourées d'un grand nombre de soies dilatées au sommet; carpelles pédicellés, surmontés per une houppe de poils qui partent de la base des pédicelles.

1945. T. SHUTTLEWORTHII (Koch et Sonder). M. DE SHUTTLEWORTH.

Tige de 6-12 déc., droite, raide; f. planes, larges de 5-7 mill., les sup. ordinairement plus longues que la tige fleurie, atteignant au moins les épis; chatons contigus ou peu espacés, tous deux cylindriques, portés sur un axe glabre; stigmate oblique, spatulé, lancéolé, aigu, égalant à peu prés les soies; chaton carpellé d'un brun cendré et parsemé de points noirâtres. 4. Juin-juillet.

Iles et bords du Rhône, au-dessus et au-dessous de Lyon.

1945. T. LATIFOLIA (L.). M. A LARGES FEUILLES. (Vulg. Jone des tonneliers.)

Tige de 1-2 m., robuste, raide, droite; f. planes en dessus, un

peu convexes en dessous, larges de 7-15 millim., les sup. plus longues que la tige fleurie; chatons contigus ou à peine espacés, tous deux cylindriques, portés sur un axe glabre; stigmate oblique, ovale-spatulé, dépassant les soies; chaton carpellé, d'un roux noirâtre, à la fin épais de 3 cent. et long de 18 à 20. 4. Juiniuillet.

Etangs, marais, fossés, rivières. A. C.

1947. T. Angustifolia (L.). M. a feuilles étroites.

Tige de 1-2 m., quelquesois moins, droite, raide; f. linéaires, un peu concaves en dedans et convexes en dehors, planes au sommet, dépassant la tige sleurie, ou au moins l'égalant; chatons sensiblement écartés l'un de l'autre, portés sur un axe poilu; stigmate allongé, étroitement linéaire, dépassant longuement les soies; chaton carpellé d'un roux sauve, moins gros, mais presque aussi long que dans l'espèce précédente. 4. Juin-juillet.

Mares, fossés, rivières. - Rh. Saulées d'Oullins; îles et bords du Rhône.

P. C.

1948. T. LUGDUNENSIS (Chabert). M. DE LYON.

Voisine de la précédente. Tige de 1-2 m., droite, raide; f. linéaires, concaves en dedans, convexes en dehors, dépassant la tige fleurie; chatons contigus, tous deux cylindriques, portés sur un axe glabre, le carpellé d'un marron noirâtre, large de 1 cent. et long de 5 à 7. 2. Mai-juin.

Iles du Rhône, au-dessous de la Pape (Chabert). R.

1949. T. MINIMA (Hoppe). M. NAINE.

Tige de 2-4 dêc., droite, grêle; f. linéaires, très-étroites, canaliculées en dessus, convexes en dessous, celles de la tige florale réduites à leur gaine ou à limbe court ne dépassant jamais la tige; chatons écartés ou contigus, le carpellé court, d'abord elliptique, à la fin globuleux. 4. Mai-juin.

Lieux humides ou marécageux, hord des rivières. — Ain. Hes du Rhône, audessous de la Pape; Lavour, près Belley: Culloz, A. R.

1950. T. GRACILIS (Jordan non Suhr). M. Effilée. - T. Martini (Jord.).

Voisine de la précédente. En diffère 4° par les feuilles de la tige florale atteignant ou même dépassant la tige; 2° par le chaton carpellé restant toujours cylindrique; 3° par l'époque de la floraison, qui est de 3-4 mois plus tardive. 4. Juillet-août.

Bords du Rhône, au-dessus de Lyon.

#### 509. Sparganium (L.). Rubanier.

Fleurs monoïques, disposées en têtes arrondies; périanthe composé de 3 écailles; fruits sessiles, non entourés de soies à la base. 1951. S. RAMOSUM (Huds.). R. A TIGE RAMEUSE.

Tige de 4-10 déc., rameuse au sommet; f. allougées, fermes, triangulaires à la base, concaves sur leurs faces latérales; fl. ver-

dâtres, disposées en têtes sessiles sur les rameaux, qui forment au sommet de la tige une panicule rameuse. 4. Juin-août. (V. D.) Fossés, marais, étangs. C. C.

1952. S. SIMPLEX (Huds.). R. A TIGE SIMPLE.

Tige de 3-6 déc., simple dans toute sa longueur; f. fermes, dressées, triangulaires à la base, planes sur les faces latérales; fl. jaunâtres, en épi simple, terminal, les capitules inf. pédicellés. 2. Juin-août.

Bord des étangs et des rivières. — Rh. Pierre-Bénite; Lavore. — Ain. La Pape et la Dombes. — Is. Janeyriat. A. R.

1953. S. MINIMUM (Fries). R. NAIN. - S. natans (Auct. non L.).

Tige de 3-6 déc., simple, grêle; f. d'un vert pâle, linéaires, planes, plus ou moins flottantes; fruits ovoïdes, sessiles, à style court; fl. jaunâtres, en épi simple, terminal, peu fourni, les capitules staminifères au nombre de 4-2 seulement. 4. Juin juillet.

Marais. — Ain. Belley, au marais de Charignin; la Bresse, à Vescours; environs de Bourg. — Is. Génas; Charvieux, R.

## 92° FAMILLE. — CYPÉRACÉES.

Nous ne conseillons point aux jeunes botanistes de commencer l'étude des fleurs par celle des Cypéracées; car les difficultés nombreuses qu'ils rencontreraient à chaque instant les décourageraient peut-être pour toujours. Ce n'est que lorsqu'ils seront suffisamment exercés qu'ils pourront explorer avec succès ce labyrinthe de la science et en parcourir tous les détours. Il viendra même un moment où ils se passionneront pour ces herbes d'obscure apparence qu'auparavant ils dédaignaient, où ils graviront avec ardeur des montagnes élevées, où ils se jetteront sans crainte au milieu des prairies les plus marécageuses, pour aller recueillir un Souchet nouveau, un Scirpe inconnu, un Carex qui manquait à leur collection. Alors, et alors seulement, ils pourront se dire à eux-mêmes que le feu sacré est allumé dans leurs cœurs.

Les Cypéracées sont toutes des plantes herbacées, à tige cylindrique ou triangulaire, dépourvues de nœuds au point d'insertion des feuilles. Celles-ci, à limbe linéaire, plan ou canaliculé, quelquefois nul, entourent la tige par une gaine entière. Les fleurs, glumacées, tantôt munies d'étamines et de carpelles, tantôt monoïques ou dioïques, sont toujours disposées en épi. Le périanthe est remplacé par une écaille qui recouvre 3 (rarement 2) étamines et 1 seul ovaire surmonté par 1 style terminé par 2-3 stigmates. Cet ovaire devient une capsule monosperme et indéhiscente.

Ire TRIBU: CYPÉRÉES. — Fleurs renfermant chacune des étamines et un ovaire; écailles disposées sur 2 rangs opposés.

## 510. CYPERUS (L.). SOUCHET.

Ecailles des épillets carénées, nombreuses, imbriquées sur 2 rangs opposés et bien marqués, toutes égales et fertiles, ou les 2-3 inférieures seulement plus petites et stériles; ovaire dépourvu de soies et de petites écailles accessoires à sa base; épillet des fleurs formant un faux corymbe muni à sa base de bractées foliacées en forme d'involucre.

\* Style terminé par 2 stigmates.

1954. C. MONTI (L.). S. DE MONTI.

Racine rampante; tiges de 3-8 déc., triangulaires, épaisses, munies à leur base de longues feuilles glauques, linéaires-lanc3o-lées, pliées en carène, presque lisses sur les bords; involucre formé de 4-6 folioles inégales, très-allongées, dépassant les épillets; épillets alternes, d'un brun ferrugineux, roux ou rougeâtre, très-nombreux, disposés en corymbe paniculé et très-ramifié. L. Juillet-août.

Fossés, marais, bord des rivières. — Rh. Lyon, à la Mouche; bords du Rhône, en face d'Irigny. — Ain. Au pont de Cordon. P. C.

1955. C. FLAVESCENS (L.). S. JAUNATRE.

Racine fibreuse; tiges de 5-20 cent., gazonnantes, grêles, triangulaires au moins au sommet, garnies à leur base de f. linéaires, très-étroites, pliées en carène; involucre formé de 3 folioles inégales, dépassant longuement les épillets; épillets d'abord jaunâtres, à la fin rougeâtres, ramassés en corymbe serré et comme en tête. (D. Juillet-août.

Lieux humides, prairies marécageuses, C.

\*\* Style terminé par 3 stigmates.

1956. C. LONGUS (L.). S. ALLONGÉ. (Vulg. Souchet odorant.)

Racine rampante et aromatique; tiges de 5-10 déc., droites, triangulaires, feuillées, venant par touffes; f. très-longues, rudes sur les bords et sur la carène; involuere formé de 3-6 folioles inégales et très-allongées; épillets linéaires, à écailles d'un roux ferugineux ou rougeatre; fl. disposées en corymbe paniculé, formé de 5-10 rayons dressés, allongés, très-inégaux, portant chacun à son sommet un fascicule d'épillets. L. Août-septembre. (V. D.)

Marais, fossés, ruisseaux. — Rh. Ile du Rhône, vis-à-vis Pierre-Bénite; Yvour. — Ain. Trévoux; Belley; Muzin; Virieu-le-Grand. — Is. Pont-Chéry. A. R.

1957. C. FUSCUS (L.). S. BRUN.

Racine fibreuse, non traçante; tiges de 1-3 déc., triangulaires; f. planes ou à peine carénées, toutes ou presque toutes radicales;

involucre formé de 3 folioles inégales, dépassant longuement les épillets; épillets linéaires, courts, à écailles d'un brun noirâtre; fl. en corymbe paniculé très-compacte, formé de pédoncules courts, inégaux, les uns dressés, les autres étalés ou même réfléchis, portant chacun à son sommet un fascicule d'épillets. ①. Juilletaoût.

Lieux humides, prairies marécageuses. C.

#### 511. Schoenus (L.). Choin.

Ecailles des épillets peu nombreuses (6-9), imbriquées sur 2 rangs, mais d'une manière moins bien marquée que dans le genre Cyperus, les inférieures toujours plus petites et stériles; ovaire pourvu à sa base de 1-5 petites soies qui manquent dans quelques espèces; épillets groupés en tête compacte, munie à sa base de bractées scarieuses.

1958. S. NIGRICANS (L.). C. NOIRATRE.

Tiges de 3-6 déc., droites, striées, munies à la base de gaînes d'un brun noirâtre et luisant; f. toutes radicales, raides, triangulaires; ovaire dépourvu de soies à la base ou n'en ayant qu'une; épillets terminaux, ovoïdes, d'un brun noirâtre, accompagnés de deux bractées inégales, dont l'extérieure les dépasse. 4. Mai-juillet.

Prés tourbeux. — Rh. Saint-Genis-Laval. — Ain. Sainte-Croix, près Montluel; environs de Belley; Lélex. — Is. Dessine; Feyzin. P. C.

II. TRIBU: SCIRPÉES. — Fleurs renfermant chacune des étamines et un ovaire; écailles imbriquées dans tous les sens.

## 512. CLADIUM (Patr. Br.). CLADIE.

Ecailles des épillets au nombre de 5-6, les 3 inférieures plus petites et stériles; ovaire dépourvu de soies à la base; style filiforme et caduc.

1959. C. Mariscus (Rob. Br.). C. Marisque. - Scheenus mariscus (L.).

Racine traçante; tige de 1-2 m., robuste, noueuse, feuillée; f. linéaires, canaliculées, munies de dents très-rudes et coupantes sur les bords et sur la carène; épillets roussâtres, ovales, agglomérés, disposés en corymbes rameux, terminaux et axillaires, formant par leur réunion une panicule très-allongée. 4. Juillet-août.

Marais, lacs. — Ain. Lacs de Nantua et de Bar; Belley; Saint-Germain, etc. — Is. Dessine; Charvieux. P. C.

## 513. RHINCOSPORA (Vahl.). RHINCOSPORE.

Ecailles des épillets au nombre de 5-7, les 3-4 inférieures plus petites et stériles; ovaire muni de soies à la base; style à base conique, comprimée, persistante, articulée avec le fruit.

1960. R. ALBA (Vahl.). R. BLANC. - Scheenus albus (L.).

Racine fibreuse; tige de 4-5 déc., grêle, triangulaire, feuillée;

f. linéaires, très-étroites, lisses au toucher; épillets blanchâtres, en petits faisceaux pédonculés, terminaux et axillaires. 2. Juillet-août.

Prés marécageux des montagnes. — Loire. Pilat; Chalmazelle. — Ain. Colliard; près de Bourg, entre les chemins de Jasseron et de Ceyzériat (Du Marche); le Jura. R.

514. Scirpus (L.). Scirpe.

Ecailles des épillets toutes ou presque toutes fertiles (1-2 seulement stériles à la base), les inférieures plus grandes que les supérieures; fruit tantôt muni, tantôt dépourvu de soies à la base.

#### \* 1 seul épillet.

+ Fruit entouré à la base de soies courtes et persistantes.

1961. S. PALUSTRIS (L.). S. DES MARAIS. - Heleocharis palustris (Rob. Br.).

Racine horizontale, longuement rampante et stolonifère; tiges de 1-6 déc., cylindriques, un peu comprimées, à moelle interrompue, munies à la base d'une gaîne tronquée; épillet oblong-lancéolé, à écailles aiguës, brunes sur les bords, rayées de vert au centre, l'inf. embrassant presque la moitié de l'épillet; 2 stigmates; fruit jaunâtre, obovale, comprimé, à bords obtus. 4. Maiseptembre.

b. S. reptans (Thuill.). Tiges courtes (5-20 cent.), les stériles nombreuses, arquées; écailles très-aiguës.

Marais, prairies tourbeuses. C. C.

1962. S. uniglumis (L.). S. a large écaille. - H. uniglumis (Koch).

Racine horizontale, longuement rampante et stolonifère; tiges de 1-4 déc., cylindriques, à moelle continue, munies à la base de gaînes rougeâtres et tronquées; épillet ovale ou oblong, plus petit que dans l'espèce précédente, à écailles plutôt obtuses qu'aiguês, membraneuses sur les bords, l'inf. arrondie, scarieuse, entourant presque entièrement la base de l'épillet; 2 stigmates; fruit d'un brun clair, obovale, comprimé, à bords obtus. 2. Juin-septembre.

Lieux marecageux et tourbeux. — Rh. Villeurbanne; Vaux-en-Velin, etc. — Is. Dessine.

1963. S. MULTICAULIS (Sm.). S. MULTICAULE. - H. multicaulis (Dietr.).

Racine oblique, courte, peu ou point traçante; tiges de 1 4 déc., cylindriques, grêles, en tousses garnies, munies insérieurement d'une gaine rougeâtre à la base et obliquement tronquée au sommet; épillet ovale-oblong, à écailles obtuses, scarieures sur les bords, l'inf. embrassant presque entièrement sa base; 3 stigmates; fruit noirâtre, triangulaire, à bords aigus. 4. Junaoût.

Marais, prairies tourheuses. — Rh. Vaux-en-Velin. — Ain. Etang Genoud, à Pont-de-Veyle. — Is. Dessine. P. C.

- La base de l'épillet présente souvent 1-2 fleurs vivipares.

1964. S. ovatus (Roth). S. a épillet ovale. - H. ovata (Rob. Br.).

Racine sibreuse, non traçante; tiges de 5-15 cent., cylindri-

ques, grêles, venant par tousics, munies inférieurement d'une gaîne roussâtre, tronquée au sommet; épillet roux, ovoïde, à écailles obtuses, petites, étroitement imbriquées, les 2-3 inf. n'embrassant chacune qu'une partie de sa base; 2 stigmates; fruit jaunâtre, lisse, ovale-comprimé, à bords aigus, couronné par la base du style, qui est triangulaire, rensiée et persistante. 2. Juin-août.

Bord des étangs. — Ain. Montribloud; Saint-André-de-Corcy; Saint-Jean-de-Thurigneux; Saint-Paul-de-Varax; Marlieux; Villars; Monthieu, etc. — Commun en Bresse et en Dombes, dans la région des étangs.

Commun en Bresse et en Dombes, dans la région des étangs. 1965. S. PAUCIFLORUS (Lightf.). S. PAUCIFLORE. — S. bæothryon (Ehrh. non L.).

Racine filiforme, horizontale, traçante; tiges de 8-20 cent., cylindriques, très-grêles, venant par tousses, munies à la base d'une gaine brusquement tronquée au sommet, non terminée en pointe foliacée; épillet ovale ou oblong, à écailles d'un brun noiraire, les 2 inf. plus grandes et entourant sa base; 3 stigmates; fruit triangulaire, lisse, mucroné. 4. Juin-août.

Lieux marécageux. — Rh. Vaux-en-Velin. — Ain. Montribloud; le Jura, R.

- Les jeunes pousses sont toujours centrales et non latérales.

1966. S. CESPITOSUS (L.). S. GAZONNANT.

Racine fibreuse, non traçante, surmontée de gaînes membraneuses; tiges de 1-4 déc., cylindriques, grêles, venant par touffes gazonnantes, munies à la base d'une gaine verte, terminée par une petite pointe loliacée; épillet ovale, à écailles roussatres, l'inflière-grande, embrassant l'épillet et terminée par une pointe calleuse; 3 stigmates; fruit branâtre, triangulaire, lisse, mucroné, entouré à su base de soies plus lonques que lui. 2. Juin-août.

Lieux tourbeux ou marécageux. — Rh. Saulées d'Oullins. — Loire. Pierresur-Haute; Noirétable, à l'Ermitage. — Ain. Îles du Rhône, au-dessous de la Pape; marais de Colliard; Marlieux; Versailleux; Pont-de-Veyle. R.

+ + Fruit nu à la base ou à soies caduques.

1967. S. FLUITANS (L.). S. FLOTTANT.

Racine fibreuse; tige grêle, feuillée, flottante dans l'eau ou rampante et radicante sur la terre; f. linéaires, fasciculées; épillet petit, ovoïde, pauciflore, à écailles ovales, obtuses, blanchâtres sur les bords, les 2 inf. plus grandes; 2 stigmates; fruit blanchâtre, obovale-comprimé, aigu sur les bords. 4. Juillet-septembre.

Eaux stagnantes, marais, étangs. — Ain. Les Dombes; très-commun dans l'étang Genoud, près de Pont-de-Veyle (abbé Chevrolat).

1968. S. Acicularis (L.). S. épingle. - Heleocharis acicularis (Rob. Br.).

Racine traçante, à fibres capillaires; tiges de 5-40 cent., quadrangulaires, filiformes, molles, venant par touffes gazonnantes; épillet ovale ou oblong, à écailles brunâtres sur les bords et d'un vert blanchâtre au milieu; 3 stigmates; fruit oblong et sillonné. ①. Juin-août.

Lieux tourbeux, pâturages humides.

 Epi terminal formé de plusieurs épillets rapprochés sur 2 rangs opposés.

1969. S. compressus (Pers.). S. a épi comprimé. — S. caricis (Retz.). — Schænus compressus (L.). — Blysmus compressus (Panz.).

Racine traçante; tige de 1-3 déc., feuillée à la base, triangulaire au sommet; f. raides, linéaires, un peu canaliculées; épillets d'un brun ferrugineux, rapprochés sur deux rangs en un épi unique et terminal, l'inf. muni à sa base d'une bractée foliacée, plus longue ou plus courte que l'épi; 2 stigmates; ovaire entouré de soies garnies de petits aiguillons recourbés. 4. Juin-août.

Marais, prés et sables humides. — Rh. Vaux-en-Velin. — Loire. Chalmazelle. — Ain. Bords du Rhône, sous la Pape; Thoissey; de Belley à Parves; Hauteville; Nantua, etc.

\*\* \* Epis terminaux en ombelle, panicule ou capitule.

1970. S. MARITIMUS (L.). S. MARITIME.

Racine traçante, munie de distance en distance de tubercules arrondis; tiges de 4-9 déc., feuillées, triangulaires; f. linéaires, planes, très-longues; involucre formé de 2-4 folioles linéaires, planes, inégales, très-allongées; écailles d'un roux ferrugineux, terminées par 3 dents, celle du milieu plus longue que les deux latérales; épis oblongs, épais, tous sessiles, ou les uns sessiles autres pédonculés, disposés en ombelle simple et compacte. 4. Juin-septembre.

 S. compactus (Krock.). Epillets tous sessiles ou courtement pédonculés, agglomérés en grosse tête terminale.

Mares, étangs, eaux stagnantes. — Ain. Trévoux; commun dans la Bresse et dans la Dombes. — Is. Mares vis-à-vis de Pierre-Bénite. — Var. b. Lyon, à Perrache, dans les fossés.

1971. S. SYLVATICUS (L.). S. DES BOIS.

Racine traçante; tiges de 4-10 déc., feuillées, triangulaires; f. planes, larges, rudes sur les bords; involucre formé de feuilles planes, inégales et allongées; écailles verdâtres, obtuses, mucronulées; épillets ovales, très-nombreux, disposés en panicule trèsrameuse et très-décomposée. 2. Mai-août. (V. D.)

Prés et bois humides. A. C.

1972. S. MICHELIANUS (L.). S. DE MICHELI.

Racine fibreuse, non traçante; tiges de 5-45 cent., venant par touss, munies seulement à la base de 1-2 feuilles planes et étroites; involucre formé de 4-7 folioles très-inégales, les 3 extérieures très-allongées; écailles d'un vert blanchâtre ou roussâtre, lancéolées, finissant en une pointe étalée; épillets nombreux, serrés en un capitule ovale-arrondi, lobé, terminal, sessile au milieu de l'involucre. (1). Juillet-septembre.

Lieux marécageux. — Rh. Pierre-Bénite; le long de la Saône, au-dessous de Collonges et à Quincieux. — Ain. Le long de la Saône, à Trévoux; environs de Bourg, à Viriat, à Corgenon. R.

\* \* \* \* Plusicurs épis latéraux.

+ Tige cylindrique et comprimée.

1973. S. SETACEUS (L.). S. SÉTACÉ.

Racine fibreuse, non traçante; tiges de 5-8 cent., filiformes, gazonnantes, munies à la base d'une gaîne prolongée en pointe foliacée, sétacée et canaliculée; écailles d'un vert blanchâtre ou brunâtre; 2-3 épillets placés presque au sommet de la tige; 3 stigmates; fruit à sillons longitudinaux. ①. Juin-septembre.

Bord des sources, prés humides. — Rh. Beaunant; Francheville; Charbonnières. — Loire. Saint-Julien-Moln-Molette; Pierre-sur-Haute; Champoly. — Ain. Trévoux; Reyrieux; Marlieux; autour de Pont-de-Vaux, etc. P. C.

1974. S. SUPINUS (L.). S. COUCHÉ.

Racine fibreuse, non traçante; tiges de 5-15 cent., couchées ou ascendantes, munies à la base d'une gaîne prolongée en courte pointe foliacée; écailles d'un vert blanchâtre ou roussâtre; 3-8 épillets ovales, sessiles, réunis en paquet vers le milieu de la tige; 3 stigmates; fruit triangulaire, à sillons transversaux. ① Juillet-septembre.

Bord des étangs. — Rh. Lavore, au-dessous de Chassagny; Romanèche. — Loire. Bords de la Loire; environs de Montbrison, sur les bords de l'étang de Savigneux (Royer). — Ain. Montribloud; Châtillon-les-Dombes; Baneins; Saint-Germain; le Plantay; Versailleux; Chalamont. — Peu rare dans la région des étangs.

1975. S. holoschænus (L.). S. jong.

Tiges de 5-10 déc., fermes, dures, munies à la base de gaînes larges, se prolongeant en une longue feuille linéaire, demi-cylindrique, canaliculée; écailles d'un roux brunâtre ou grisâtre; épillets formant des capitules globuleux, assez gros, ordinairement pédonculés, au moins quelques uns, placés près du sommet de la tige, qui est piquant et acuminé; 3 stigmates; fruit glabre et lisse. 4. Juin-juillet.

Marais. — Rh. Craponne; Yvour; Vaux-en-Velin. — Ain. Trévoux, dans les mares au bord de la Saône. — Is. Dessine; marais au pied des Balmes-Viennoises.

1976. S. LACUSTRIS (L.). S. DES ÉTANGS. (Vulg. Jonc des chaisiers.)

Tiges de 1-2 mètres, molles, spongieuses, munies à la base de gaînes dont la sup. se prolonge en pointe foliacée; écailles lisses, d'un roux ferrugineux; épillets ovales, agglomérés en petits paquets, les uns sessiles, les autres à pédoncules très-inégaux et souvent ramifiés, placés très-près du sommet de la tige, qui est piquant et acuminé; étamines à anthères velues; 3 stigmates; fruit grisâtre, lisse, entouré de soies bordées de petits aiguillons recourbés. 4. Mai-juillet. (V. D.)

Bord des étangs, des marais, des rivières, des fossés. C.

1977. S. TABERNÆMONTANI (Gml.). S. DE TABERNAMONTANUS.

Diffère du précédent, dont il n'est peut-être qu'une variété, 1° par sa tige plus grêle, plus courte, plus glauque, munie à la base de gaînes se prolongeant rarement en pointe foliacée; 2º par les écailles des épillets ponctuées et un peu rudes; 3º par les épillets presque tous sessiles ou à pédoncules courts et ordinairement simples; 4º par ses étamines à anthères glabres; 5º par l'ovaire, qui n'a que 2 stigmates. 4. Juin-juillet.

Mêlé avec le précédent.

+ + Tige triangulaire.

1978. S. DUVALII (Hoppe). S. DE DUVAL.

Port du S. lacustris. Tige de 1 m. et plus, verte, cylindrique d'un côté, plane de l'autre, de sorte qu'elle ne présente que 3 angles très-obtus; écailles d'un roux ferrugineux, lisses, frangées, échancres au sommet, avec une petite pointe au sommet de l'échancrure; étamines à anthères glabres; 2 stigmates; épillets ovales, les uns sessiles, les autres pédonculés, à pédoncules très-inégaux, placés très-près du sommet de la tige. 2. Juin-août.

Bord des eaux. — Rh. Bords du Rhône, a Vaux en-Velin. — Is. Ancien lit du Rhône, a Feyzin. R.

1979. S. Pollichit (Gren. et Godr.). S. de Pollich. — S. triqueter (Auet., non L.).

Racine traçante; tige de 4-8 déc., triangulaire, à angles aigus, mais non ailés, à deux faces planes, la troisième un peu canaliculée; partie inf. de la tige munie de 2-3 gaînes, la sup. seule prolongée en pointe foliacée; écailles rousses, échancrées au sommet, avec une petite pointe au milieu de l'échancrure; fruit lisse; épillets ovales, les uns sessiles, les autres pédonculés, placés près du sommet de la tige, qui se termine en pointe piquante et creusée en gouttière. 4. Juillet-septembre.

Marais, bord des rivières. — Rh. Lyon, aux Brotteaux et à la Mouche Pierre-Bénite; Vaux-en-Velin, etc. — Ain. Trévoux; Massignieux; Nattages; Peyrieux, etc. A. C.

— Le S. triqueter (L.) est une espèce méridionale, croissant dans les marais des côtes de la Méditerranée. On le reconnaît à sa tige, dont les trois faces sont planes.

1980. S. Rothii (Hoppe), S. de Roth. — S. pungens (Vahl.). — S. tenuifolius (D. G.).

Racine traçante; tiges de 3-8 déc., triangulaires, à faces planes et à angles aigus, mais non ailés, munies vers la base de 1-3 gaines prolongées en pointe foliacée; écailles rousses, échancrées au sommet, avec une petite pointe dans l'échancrure; fruit lisse; épillets ovales, tous sessiles, agglomérés à 4-5 cent. du sommet, qui se termine en pointe piquante et creusée en gouttière. L'Juillet-septembre.

Lieux marécageux. — Rh. Lyon, au Grand-Camp; les Rivières, au-dessous de la Mouche. — Ain. Hes du Rhône, au-dessous de la Pape. R.

1981. S. mucronatus (L.). S. mucroné.

Racine sibreuse, non traçante; tiges de 4-8 déc., triangulaires à faces creusées et à angles ailés, munies à la base de gaînes obtuses, non prolongées en pointe foliacée; écailles vertes et rous-

sàtres, ovales-aiguës, mucronées; fruit triangulaire, ridé en travers; épillets ovales, tous sessiles, agglomérés assez loin du sommet, qui se termine en pointe piquante, d'abord dressée, à la fin étalée ou même réfléchie. 4. Juillet-septembre.

Marais, étangs. — Ain. Sathonay; Montribloud; Villeneuve; la Peyrouse; Versailleux; bords du Rhône, vers la chaussée de Culloz; étangs de Seillon, de la Chambrière, etc., près de Bourg. — Is. Charvieux; Pont-Chéry. R.

## 515. ERIOPHORUM (L.). LINAIGRETTE.

Epillets à écailles presque égales, imbriquées dans tous les sens; fruits munis à la base de poils soyeux, qui s'allongent beaucoup après la floraison et donnent aux épillets l'apparence de houppes de laine blanche.

\* Epillet solitaire au sommet de chaque tige.

1982. E. ALPINUM (L.). L. DES ALPES.

Racine traçante; tiges de 1-2 déc., très-grêles, glauques, triangulaires, un peu rudes au rebours; épillet ovale, petit, à écailles roussâtres, à soies nombreuses, crépues et flexueuses. 4. Mai-juin.

Lieux tourbeux et marécageux des hautes montagnes. — Ain. Cormaranche; le Vély, près d'Hauteville; Colliard; Retord. R.

1983. E. VAGINATUM (L.). L. A LARGES GAÎNES.

Racine fibreuse, non traçante; tiges de 2-6 déc., triangulaires au sommet, lisses au toucher, garmes jusqu'au milieu de gaînes renflées; f. toutes radicales, lméaires, triangulaires, un peu rudes sur les bords, au moins dans leur jeunesse; épillet ovale, assez gros, à écailles noirâtres, à soies nombreuses, droites, non flexueuses. 4. Mai-juin.

Prés marécageux des hautes montagnes. — Loire. Pilat, entre Tarentaise et la République, dans le grand bois; Noirétable, à l'Ermitage; les Salles; Pierre-sur-Haute. — Ain. Retord; Colliard; le Vely; le Jura. R.

#### \*\* Plusieurs épis au sommet de chaque tige.

1984, E. LATIFOLIUM (Hoppe). L. A LARGES FEUILLES. — E. polystachium b (L.).

Racine fibreuse, non rampante; tiges de 4-8 déc., à peine triangulaires; f. planes, couries, triangulaires et plus étroites au sommet, rudes sur les bords, à gaînes tachées de noir vers la naissance de la feuille; pédoncules glabres, rudes au rebours; écailles noirâtres; épis nombreux, pendants à la maturité. 4. Avrilmai. (V. D.)

Prairies humides et marécageuses. A. C.

1985. E. angustifolium (Roth). L. a feuilles etroites. — E. polystachium a (L.).

Racine rampante et stolonifère; tiges de 4-8 déc., à angles très-peu sensibles, presque nuls; f. linéaires, canaliculées, trian-

gulaires au sommet; pédoncules lisses et glabres; écailles noirâtres; épis nombreux, pendants à la maturité. 4. Avril-mai.

 E. Vaillantii (Poit. et Turp.). Epis tous sessiles ou à pédicelles courts; soies très-allongées.

Prairies marécageuses. A. C. — Var. b. Rh. Vaugneray, aux Jumeaux; Saint-Bonnet-le-Froid. — Loire. Chalmazelle, vers les rochers de l'Olme; les Salles.

1986. E. GRACILE (Koch). L. GRÊLE. - E. triquetrum (Hoppe).

Tiges de 3-6 déc., très-grêles, à angles très-peu marqués; f. linéaires, courtes, triangulaires, canaliculées d'un côté; pédoncules courts, simples, rudes et tomenteux; écailles d'un vert mêlé de rougeâtre; épis petits, peu nombreux, dressés ou presque dressés. 4. Mai-juin.

Prairies marécageuses. - Rh. Yvour. - Ain. Sainte-Croix, près de Mont-

luel. - Is. Dessine; Charvaz. R.

1987. E. intermedium (Bast.). L. intermédiaire.

Plante intermédiaire entre les deux précédentes, mais plus voisine de l'E. gracile. Tiges de 4-3 déc., presques cylindriques; f. linéaires, pliées en gouttière à la base, triangulaires au sommet; pédoncules lisses; écailles oblongues-linéaires, prolongées en pointe obtuse; épis d'abord dressés, puis pendants à la maturité. 4. Avril-mai.

Prairies humides. — Rh. Chenelette. — Loire. Pierre-sur-Haute. — Ain. Le Vély. R.

IIIe TRIBU : CARICÉES. — Fleurs monoïques, rarement dioïques. 516. CAREX (L.). LAICHE.

Fleurs monoïques, rarement dioïques, placées chacune à l'aisselle d'une écaille et réunies en épis; 2-3 étamines; ovaire enveloppé d'une membrane appelée urcéole, percée et souvent bidentée au sommet, s'accroissant et se détachant avec le fruit, qui a la forme d'une capsule ovoïde, comprimée et triangulaire. Plantes venant par touffes.

\* Epi solitaire au sommet de la tige. — Psyllophores (Lois.). + Fleurs dioïques.

1988. C. DIOICA (L.). L. DIOÏQUE.

Racine traçante et stolonifère; tiges de 1-2 déc., filiformes, lisses ainsi que les feuilles; capsules ovoïdes, atténuées en bec, finement striées, d'abord dressées, puis étalées. 4. Avril-juin.

Prés tourbeux. — Ain. Mares d'Hauteville. — Is. Dessine, près du moulin de Cheyssin. R.

1989. C. DAVALIANA (Smith). L. DE DAVAL.

Racine fibreuse, non traçante; tiges de 1-3 déc., filiformes, légèrement rudes au rebours ainsi que les feuilles; capsules oblongues-lancéolées, étalées et même réfléchies à la maturité. 4. Avril-juin.

Prés marécageux. — Rh. Saint-Genis-Laval, etc. — Ain. Le Bugey. — Is. Dessine; Mont-Carrat.

++ Fleurs monoïques.

1990. C. PULICARIS (L.). L. PUCIÈRE.

Racine fibreuse, non traçante; tiges de 1-3 déc., très-grêles; f. liliformes, un peu rudes au sommet; épis offrant plusieurs fleurs à étamines au sommet et plusieurs fleurs carpellées à la base; écailles caduques; 2 stigmates; capsules oblongues, atténuées aux deux extrémités, écartées les unes des autres, réfléchies à la maturité. 2. Mai-juin.

Prés et sables humides. — Rh. Beaunant; Saint-Bonnet-le-Froid; Yzeron Saint-Rigaud, dans le Beaujolais, à Fontbuson. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute. — Ain. La Pape, vers le pont de la Cadette. — Is. Saint-Jean d'Avellane, prés le Pont-de-Beauvoisin.

1991. C. PAUCIFLORA (Lightf.). L. PAUCIFLORE. — C. leucoglochin (L.).

Racine rampante; tiges de 5-13 cent., très-grêles; f. linéaires, canaliculées, lisses; épi très-court, offrant 1 seule fleur à étamines au sommet et 2-3 fleurs carpellées à la buse; écailles d'un roux pâle, vertes sur le dos, caduques; 3 (rarement 2) stigmates; capsules lancéolées, en alène, réfléchies à la maturité. 4. Juinjuillet.

Marais spongieux. — Loire. Pierre-sur-Haute, dans les grands bois de Couzan. — Ain. Le Jura. R.

\*\* Epi terminal composé, dépourvu d'involucre, formé d'épillets offrant tout à la fois des élamines et des carpelles (1). — Scirpoïdes (Monti).

+ Epillets ayant tous des étamines et des carpelles.

A. Epillets ayant les étamines au sommet et les carpelles à la base.

1992. C. FETIDA (Vill.). L. FÉTIDE.

Racine noire, dure, traçante, couverte d'écailles; tiges de 8-12 cent., un peu rudes sur les angles; f. planes ou un peu pliées en carène, très-rudes sur le dos et sur les bords; écailles d'un brun noirâtres, très-aiguës; 2 stigmates très-allongés; capsules dressées, ovales, atténuées en un bec acuminé, bifide et un peu rude; épillets réunis en un seul capitule ovale-arrondi, de telle sorte qu'ils paraissent ne former qu'un seul épi. 4. Juilletaoût.

Lieux humides des hautes montagnes. — Ain. Le Colombier et les autres sommités du Jura (Auger).

— Le C. divisa (Huds.), trouvé, il y a quelques années, au Plan de Vaise détruit par les travaux du chemin de fer, peut se retrouver sur les bords de la Saône. On le reconnaît à sa tige rude au sommet; à ses feuilles linéaires, allongées, rudes; à ses capsules ovales-orbiculaires, planes d'un côté, convexes de l'autre, marquées de 9-10 nervures non ailées, égalant les écailles, qui sont mucronées et roussâtres. Les épillets, au nombre de 5-6, sont rapprochés en épi ovoïde.

1995. C. VULPINA (L.). L. DES RENARDS.

Racine fibreuse, non traçante; tiges de 4-8 déc., robustes,

(1) Il n'y a d'exception que pour le C. disticha, et encore le manque de carpelles ou d'étamines dans chaque épillet n'est-il pas constant.

triangulaires, à angles très-rudes et à faces canaliculées; f. lancéolées, très-rudes; écailles roussâtres, à nervure verte, ovales-aiguës; 2 stigmates; capsules étalées-divariquées, planes d'un côté, convexes de l'autre, marquées de 5-7 nervures très-prononcées, ovales, atténuées en un bec acuminé, bifides, rudes sur les bords; épillets disposés en un épi oblong, continu ou interrompu, les inf. souvent composées d'autres épillets secondaires qui les rendent comme isolés. 4. Mai-juin.

 b. C. nemorosa (Willd.). Bractées décolorées; épi muni à la base d'une bractée filiforme, qui souvent le dépasse.

Fossés, lieux marécageux et couverts, bois humides, A. C.

1994. C. MURICATA (L.). L. RUDE.

Racine fibreuse, non traçante; tiges de 2-6 déc., triangulaires, à faces planes, à angles lisses à la base, rudes seulement au sommet; f. étroites, linéaires, lisses ou à peine rudes; écailles d'un roux pâle, ovales, mucronées; 2 stigmates; ligule ovale-lancéolée, immédiatement prolongée au-dessus de la naissance du limbe de la feuille, à bord antérieur dépassant plus ou moins longuement la gaîne, irrégulier ou obliquement tronqué. très-mince dans toute son étendue; capsules rudes, sans nervures ou à nervures peu prononcées, les inf. étalées-divariquées presque horizontalement, toutes ovales-lancéolées, planes d'un côté, convexes de l'autre, et atténuées en un bec acuminé; épillets disposés en un épi terminal, oblong, continu ou un peu interrompu à la base. 2. Mai-juin.

b. C. virens (Lamk.). Ecailles plus pâles; épillets disposés en un épi plus interrompu, l'inf. muni d'une bractée filiforme et très-allongée.

Prés, hois, pelouses, bord des chemins. C.

1995. C. DIVULSA (Good.). L. A ÉPILLETS ÉCARTÉS.

Se rapproche de la précédente, dont plusieurs auteurs n'en font qu'une variété. En dissère 1° par sa tige plus grêle, plus faible et inclinée; 2° par la ligule lancéolée, peu prolongée sur le limbe de la feuille, à bord antérieur ne dépassant pas la gaîne, à pourtour ordinairement concave, un peu épaissi et persistant; 3° par les écailles toujours d'un vert blanchâtre, avec une raie verte au milieu; 4° par les capsules, qui sont dressées-étalées; 5° par les épillets, qui sont tous écartés les uns des autres, à l'exception des sup., et forment ainsi un épi très-allongé et interrompu. 4. Maijuin.

Pelouses sèches, bois. — Rh. Roche-Cardon; le Mont-Cindre, Yvour. — Loire. Montbrison; Boën. — Ain. La Pape, à Vassieux; Parves, etc. A. C.

1996. C. TERETIUSCULA (Good.). L. A TIGE ARRONDIE.

Racine rampante, mais courte et oblique; tiges de 3-7 déc., grêles, striées, arrondies à la base, obscurément triangulaires, et un peu rudes seulement au sommet; f. linéaires, allongées, rudes au rebours; écailles roussâtres, scarieuses sur les bords; cap-

sules lisses, non striées, planes d'un côté, convexes de l'autre; épillets réunis en un épi oblong et serré. 4. Mai-juin.

Prés marécageux. — Ain. Sainte-Croix, près de Montluel. — Is. Dessine; la Grande-Chartreuse. P. C.

1997. C. PARADONA (Willd.). L. PARADONALE.

Racine fibreuse, nullement traçante; tiges de 3-8 déc., triangulaires et rudes au sommet, revêtues à la base de fibres noirâtres, qui sont les débris des anciennes feuilles; f. linéaires, canaliculées, rudes au rebours; écailles roussâtres, blanchâtres sur les bords; capsules à stries prononcées, convexes des deux côtés; épillets réunis en une panicule compacte. 2. Mai-juin.

Prairies tourbeuses. — Rh. Yvour. — Ain. Sainte-Croix, près de Montluel; les Echeyx; près de Divonne, à droite, au bord de la route qui vient de Chavannes (Reuter). — Is. Marais de Saint-Romain, entre Pont-Chéry et Crémieux R.

B. Epillets ayant les carpelles au sommet et les étamines à la base.

1998. C. PANICULATA (L.). L. PANICULÉE.

Racine fibreuse, compacte, nullement traçante; tiges de 4-8 déc., triangulaires, à faces planes, très-rudes sur les angles; écail-les rousses, largement blanchâtres sur les bords; capsules lisses, non striées, planes d'un côté, convexes de l'autre; épillets disposés en lonque panicule ramifiée. 2. Mai-juin.

Prairies tourbeuses. — Rh. Chaponost, à l'étang du Loup. — Ain. Sainte-Croix, près de Montluel; environs de Nantua, de Belley et de Bourg. — Is. Dessine. A. R.

1909. C. Schreberi (Schrk.). L. De Schreber.

Racine rampante, émettant des stolons très-allongés; tiges de 4-3 déc., grêles; f. presque toutes radicales, linéaires, très-étroites; écailles rousses, aussi longues que les fruits; capsules dressées, à bords ciliés, atténuées en un bec acuminé et bifide; 3-6 épillets ovales-oblongs, alternes, droits, serrés en épi terminal. 4. Avril-juin.

Lieux secs et sablonneux. — Rh. Saint-Alban; Chaponost; Dardilly. — Ain. Les bords de la Saône, à Thoissey, Saint-Didier, Montmerle, Reyrieux, etc.; le Mont; bords du lac de Nantua; le Jura.

2000. C. BRIZOIDES (L.). L. FAUSSE BRIZE.

Racine rampante, émettant des stolons très-allongés; tiges de 3-6 déc., très-grêles, rudes au rebours dans leur partie sup.; f. presque toutes radicales, rudes, linéaires, très-longues; écailles blanchâtres, plus courtes que les fruits; capsules dressées, à bords ciliés, atténuées en un bec acuminé et bifide; 5-10 épillets oblongs-lancéolés, arqués, rapprochés sur 2 rangs en épi terminal. 4. Mai-juin.

Marais, fossés, bois. — Ain. Saint-André-de-Corcy; Saint-Didier-sur-Chalaronne; le Châtelaud, où il abonde; Marlieux; le Plantay; environs de Bourg, dans la forêt de Seillon et au bois de Bouvant. 2001. C. LEPORINA (L.). L. DES LIÈVRES. - C. ovalis (Good.).

Racine fibreuse, non traçante, excessivement tenace; tíges de 3-6 déc., à 3 angles peu marqués et à peine rudes au sommet; f. linéaires, planes, molles, un peu rudes au rebours; écailles rousses, blanchâtres sur les bords; capsules dressées, striées, atténuées en un hec acuminé, entourées d'un rebord membraneux et denticulé; 5-7 épillets ovales, assez gros, allongés, rapprochés en épi terminal. 2. Mai-juin.

Marais, prés humides. C.

2002. C. STELLULATA (Good.). L. A FRUITS ÉTOILÉS. - C. echinata (Muff.).

Racine fibreuse, non traçante, très-tenace et très-dure; tiges de 1-5 déc., grêles, à 3 angles peu marqués, lisses ou un peu rudes au sommet; f. linéaires, canaliculées; écailles rousses, blanchâtres sur les bords; capsules étalées. disposées en étoile; 3-6 épillets ovales-arrondis, pauciflores, alternes, un peu espacés, sessiles. 2. Mai-juillet.

Prés humides et marécageux. — Rh. Beaunant; bords du Garon, au-dessuz de Thurins; Echallas; montagnes du Beaujolais. — Loire. Pilat; environs de Montbrison; Pierre-sur-Haute. — Ain. Environs de Bourg et de Belley; le Jura.

2003. C. CANESCENS (L.). L. BLANCHATRE. - C. curta (Good.).

Rocine fibreuse, à stolons nuls ou très-courts; tiges de 2-5 d., grêles, lisses; f. linéaires, canaliculées; écailles blanchàtres ou d'un roux très-pâle; capsules blanchàtres, dressées, finement striées, à bec court et entier; 4-7 épillets ovales, alternes, dressés, un peu espacés, sessiles. 4. Mai-juin.

Prés et bois humides. — Loire. Pilat, au pré Lager; Chalmazelle, aux environs du Bourg. — Ain. Lélex. R.

2004. C. ELONGATA (L.). L. ALLONGÉE.

Racine fibreuse, non traçante, très-toussue; tiges de 3-6 déc., grêles, très-rudes au rebours; f. linéaires, planes, allongées; écailles rousses, membraneuses sur les bords, beaucoup plus courtes que les fruits; capsules étalées, lancéolées, striées, atténuées en un bec entier; 6-12 épillets oblongs-cylindracés, sessiles, alternes, d'abord dressés, puis à la fin divariqués. 4. Mai-juin-

Lieux marécageux en Bresse (M. Auger).

2005. C. REMOTA (L.). L. A ÉPILLETS ESPACÉS.

Racine fibreuse, non traçante; tiges de 3-6 déc., très-grêles, très-faibles, à 3 angles peu marqués et légèrement rudes au sommet; f. linéaires, molles, très-longues; écailles d'un vert blanchâtre, plus courtes que les fruits; capsules ovales, dressées, atténuées en un bec bidenté; 6-8 épillets, les inf. très-espacés et placés à l'aisselle de bractées qui dépassent la tige. 4. Mai-juin.

Haies, bois, prés humides.

++ Epillets, quelques uns au moins, formés seulement d'étamines ou de carpelles.

2006. C. DISTICHA (Huds.). L. DISTIQUE. - C. intermedia (Huds.).

Racine horizontale, longuement traçante; tiges de 3-6 déc., rudes sur les angles au moins au sommet; f. planes, rudes sur les bords; écailles roussâtres, aiguës, plus courtes que les fruits; capsules ovales, marquées de 9-41 nervures, entourées d'un rebord étroit et finement denticulé; épillets nombreux, ordinairement disposés sur 2 rangs opposés, rapprochés ou un peu espacés à la base, les sup. et les inf. n'ayant que des capsules, les intermédiaires n'offrant que des étamines. 2. Avril-iuin.

Bord des marais et des fossés, prairies marécageuses, C.

 Les épillets supérieurs sont quelquesois à étamines, et, parmi les intermédiaires, quelques uns ont parfois des étamines au sommet et des capsules à la base.

\* \* Epi terminal composé, entouré d'un involucre, formé d'épillets munis tout à la fois d'élamines et de carpelles. — Cypéroïdes (Koch).

2007. C. CYPEROIDES (L.). L. SOUCHET.

Tige de 1-5 déc., triangulaire, lisse; f. d'un vert glaucescent, linéaires, longuement acuminées, rudes; écailles d'un vert pâle, linéaires-lancéolées, acuminées-sétacées; 2 stigmates; capsules verdâtres, pédicellées, étroitement lancéolées, insensiblement atténuées en un bec très-long, profondément bifide; épillets nombreux, sessiles, carpellés au sommet, staminifères à la base, ser-rés en tête ovoïde, entourée à sa base de bractées inégales, très-longues, foliacées, donnant à la plante l'aspect d'un Cyperus. (1). Mai-septembre.

Etangs. — Loire. Montrond et plaine du Forez. — Ain. Entre Bourg et Châtillon-les-Dombes (abbé Chevrolat). R. R.

Plusieurs épis distincts sur la même tige, les uns staminifères , les nutres carpellés , les premiers toujours placés au sommet. — Vrais Carex. + 2 stigmates,

2008. C. Goodnowii (Gay). L. de Goodnow. — C. cæspitosa (Good. et Auct. non L.). — C. vulgaris (Fries).

Racine gazonnante, un peu rampante, à fibres entrelacées; tiges de 1-4 déc., grêles, à 3 angles aigus, un peu rudes au sommet; f. linéaires, aussi longues que la tige, à gaines ne se déchirant pas en réseau; épi staminifère à écailles rousses, obtuses; épi fructifère à écailles noirâtres avec une nervure verte ou blanchâtre sur le dos; capsules elliptiques, obtuses, striées, imbriquées sur 6 rangs, dépassant les écailles, ce qui fait paraître l'épi bigarré de vert et de noir; 1 seul épi staminifère, rarement 2; 2-4 épis fructifères, oblongs-cylindriques, fermes, rapprochés, dressés, sessiles, l'inf. rarement écarté et pédonculé, muni à la base d'une bractée foliacée. %. Mai-iuin.

Prés marécageux. - Rh. Charbonnières; le Garon; Saint-Bonnet-le-

Froid, etc. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute; les Salles, etc. — Ain. Au-dessus d'Hauteville, etc.

2009. C. stricta (Good.). L. raide. — C. cæspitosa (Gay).

Racine fibreuse, non rampante, formant des touffes très-compactes et très-volumineuses; tiges de 5-10 déc., triangulaires, à angles rudes; f. glaucescentes, linéaires, rudes au rebours, moins longues que la tige, à gaînes se déchirant en réseau; écailles noirâtres avec une nervure verte ou blanchâtre sur le dos; capsules elliptiques, striées, imbriquées sur 8 rangs, dépassant les écailles, ce qui fait paraître l'épi bigarré de noir et de vert; 1-2 épis staminifères; 2-4 épis fructifères, longuement oblongs-cylindriques, un peu espacés, dressés, sessiles, ou les inf. pédonculés, portant souvent des étamines au sommet, munis à la base d'une bractée foliacée. 4. Mai-juin.

Marais, fossés, prés marécageux. C. C. C.

2010. C. ACUTA (L.). L. A FRUITS AIGUS.

Racine rampante et stolonifère; tige de 5-10 déc., triangulaire, à angles aigus et rudes au sommet; f. glaucescentes, linéaires, planes, allongées, rudes au rebours, à gaines ne se déchirant pas en réseau; 2-4 épis staminifères à écailles rousses, un peu obtuses; 3-4 épis fructifères, parfois staminifères au sommet, à écailles noires avec une nervure verte, égalant les capsules ou plus courtes qu'elles; épis fructifères cylindracés, assez gros, dressés à la maturité; capsules elliptiques, comprimées, un peu rensiées, à nervures peu visibles, terminées par un bec court; bractées foliacées, non engaînantes, dépassant les épis. 4. Avrilnai.

Prés marécageux, bord des fossés et des rivières. C.

2011. C. PROLIXA (Fries), L. A ÉCAILLES ALLONGÉES. — C. acuta b prolixa (Gr. et Godr.).

Très-voisine de la précédente. En diffère 1° par sa tige plus robuste; 2° par les écailles des épis fructifères plus allongées, acuminées, dépassant manifestement les capsules; 3° par les épis fructifères plus grêles; 4° par les capsules pourvues de nervures saillantes. 4. Avril-mai.

Bords de la Saône, à Collonges; îles du Rhône.

2012. C. Touranginiana (Bor.). L. de Tourangin.

Voisine des deux précédentes. Racine munie de stolons rampants; tige de 5-10 déc., droite, lisse inférieurement, à angles rudes et coupants au sommet; f. d'un vert glaucescent, étroites, allongées, rudes sur les bords, à gaînes ne se déchirant pas en réseau; 1-4 épis staminifères à écailles rousses, linéaires, aiguës; 3-4 épis fructifères, parfois staminifères au sommet, à écailles noirâtres avec une nervure verte ou rougeâtre, lancéolées-linéaires, acuminées, dépassant longuement les capsules; capsules ovales-elliptiques, à nervures peu saillantes; épis fructifères

trés-allongés, grêles, étroits et lâches à la hase, arqués, presque semblables à ceux du C. maxima; bractées foliacées, non engaînantes, dépassant les épis. 4. Avril-mai.

Iles du Rhône, au-dessus de Lyon (Chabert).

+ + 5 stigmates.

A. Capsules glabres ou ciliées seulement sur les angles.

a. 1 seul épi staminifère.

2015. C. LIMOSA (L.). L. DES FANGES.

Racine laineuse, rampante et stolonifère; tiges de 1-3 déc., à trois angles aigus et un peu rudes au sommet; f. linéaires, pliées en carène, rudes au rebours; écailles d'un roux ferrugineux, courtement aristées; épi staminifère linéaire, dressé; capsule d'un glauque bleuâtre, ovales-arrondies, comprimées, obtuses, striées, terminées par un bec très-court; 1-2 épis fructifères ovales, inclinés ou penchés, portés sur des pédoncules filiformes, allongés, munis à la base de bractées linéaires, l'inf. courtement engaînante. 4. Mai-juin.

Marais tourbeux des hautes montagnes. - Loire. Chalmazelle, à la Pigne.

- Ain. Le Jura. R.

2014. C. PALLESCENS (L.). L. PALE.

Racine fibreuse, non traçante; tiges de 1-4 déc., grêles, à 3 angles rudes au sommet; f. d'un vert pâle, linéaires, planes, pubescentes surtout sur les gaînes; épi staminière à écailles d'un roux pâle, acuminées; capsules d'un vert pâle, luisantes, ovoides, obtuses; 2-3 épis fructifères ovales, serrés, souvent penchés à la maturité, portés sur des pédoncules filiformes et peu allongés, munis à la base de bractées foliacées et engainantes. 4. Mai-juin.

Rois et prés humides. — Rh. Saint-Didier-au-Mont-d'Or; Charbonnières; Oullins; Yvour; Saint-Alban, etc. — Loire. Montbrison, sur les bords du Vizézy; route de Feurs à Forys; Pierre-sur-Haute. — Ain. Commun dans la

Bresse, le Bugey et le Revermont. - Is. La Grande-Chartreuse.

2015. C. FLAVA (L.). L. A FRUITS JAUNES.

Racine fibreuse, un peu traçante; tiges de 1-5 déc., lisses ou presque lisses; f. d'un vert pâle, planes, entièrement glabres; épi staminifère à écailles obtuses, d'un roux ferrugineux; épis carpellés à écailles d'un roux pâle, lancéolées; capsules ovales, rétrécies à la base, striées, réfléchies, terminées par un bec allongé et renversé, jaunâtres à la maturité; 2-3 (quelquefois 5-6) épis carpellés ovales-arrondis, les sup. rapprochés et sessiles, l'inf. souvent pédonculé, accompagnés de bractées foliacées, courtement engaînantes, d'abord dressées, à la fin étalées à angle droit ou même réfléchies. 4. Mai-juillet.

Bord des marais, prés humides. C.

2016. C. LEPIDOCARPA (Tausch). L. A FRUITS ÉCAILLEUX.

Racine fibreuse, gazonnante, non traçante; tiges de 1-4 déc., un peu rudes au sommet; f. glabres, d'un vert pâle, linéaires;

épi staminisère oblong-linéaire, à écailles jaunâtres ; 2-3 épis carpellés ovales-arrondis, sessiles; capsules jaunâtres à la maturité. réfléchies, ovales, obtuses à la base, striées, terminées par un bec allongé, à la fin recourbe; bractées foliacées, courtement engaînantes, dressées-étalées. 2. Mai-juillet.

Prés marécageux. - Commun d'après Boreau.

2017. C. ÆDERI (Ehrh.). L. D'ÆDER.

Racine entièrement gazonnante, produisant des feuilles toute l'année; tige lisse, courte, atteignant rarement plus de 5-20 c.: écailles d'un roux ferrugineux; 2-3 épis carpellés petits, ovales, les sup. agglomérés, sessiles ou presque sessiles; capsules globuleuses, à la fin étalées, mais non réfléchies, terminées par un bec toujours droit; bractées courtement engaînantes ou réfléchies à la maturité. 2. Mai-août.

b. C. serotina (Merat). Tige et f. ordinairement très-allongées (5-4 déc.);
 capsules plus petites; épis agglomérés; floraison tardive, en août-sep-

Marais desséchés, bord des étangs. A. C.

2018. C. Hornschuchiana (Hoppe). L. de Hornschuch. - C. fulva (D. C. non Good.).

Racine gazonnante ou courtement stolonifère; tiges de 3-5 d., lisses ou à peine rudes au sommet; f. glaucescentes, pubescentes, linéaires, planes, rudes au rebours, beaucoup plus courtes que les tiges; épi staminisère à écailles d'un roux pâle, membraneuses sur les bords; 2-3 épis carpellés ovales-oblongs, dressés, l'infpédonculé et très-écarté des autres; capsules verdâtres, ascendantes, ovales, striées, convexes des deux côtés, atténuées en un bec droit; bractées longuement engainantes, l'inf. à pointe foliacée, dépassant longuement son épi. 4. Mai-juin.

Prés marécageux. — Ain. Marais de Sainte-Croix, près de Montluel. — 18. Dessine; le Sappey, près la Grande-Chartreuse. R.

2019. C. FULVA (Good.). L. FAUVE.

Racine gazonnante; tiges de 2-4 déc., grêles, sensiblement rudes au rebours dans le haut; f. d'un vert gai, linéaires, presque planes, rudes au sommet, égalant presque les tiges; épi staminifère à écailles ovales, obtuses, d'un roux ferrugineux, membraneuses sur les bords; 2-3 épis carpellés ovales-oblongs, l'inf. pédonculé et très-écarté des autres; capsules vertes ou jaunâtres, étalées, ovales-elliptiques, striées, convexes des deux côtés, atténuées en un bec droit, acuminé, biside; bractées longuement engainantes, l'inf. à pointe foliacée, dépassant longuement son épi-2. Mai-juin.

b. var. intermedia. Epi staminisère à écailles d'un roux pâle; épis carpellés espacés, presque sessiles.

Prés marécageux. - Loire. Chalmazelle. - Is. Marais de Saint-Romain, près de Crémieux; Mont-Carrat. - Var. b. Dessine. R. R.

- Le C. xanthocarpa (Degl.) n'est qu'une forme à capsules stériles et jatte

nàtres du C. fulva. Suivant Schültz, il est hybride entre les C. flava et Hornschuchiana.

2020. C. DISTANS (L.). L. A ÉPIS ÉCARTÉS.

Racine gazonnante, nullement stolonifère; tiges de 3-6 déc., lisses, dressées, un peu flexueuses; f. planes, fermes, légèrement rudes au rebours, mais seulement au sommet, beaucoup plus courtes que la tige quand celle-ci est complètement développée; écailles d'un roux châtain, marquées sur le dos d'une ligne verte, obtuses ou tronquées, mais à nervure médiane prolongée en une pointe finement denticulée; capsules dressées, ovales, relevées de fortes nervures, terminées par un bec droit et bifide; 3-4 épis fructifères ovales-oblongs, dressés, à la fin très-écartés, l'inf. à pédoncule saillant; bractées longuement engainantes, les inf. à pointe foliacée et dépassant leurs épis. 4. Mai-juin.

Prés humides A. C.

2021. C. LEVIGATA (Sm.). L. LISSE. - C. biligularis (D. C.).

Souche gazonnante, presque rampante; tige de 5-10 déc., dressée, obtusément triangulaire, lisse; f. planes, largement linéaires-lancéolées, rudes sur les bords, à gaînes lâches, surmontées de deux languettes, l'une courte, libre et opposée à la feuille, l'autre plus allongée et qui lui est adhérente; épi staminifère allongé, épaissi au milieu, pédonculé, à écailles d'un roux pâle; 3-4 épis carpellés oblongs-cylindriques, écartés les uns des autres, d'abord dressés, l'inf. penché à la maturité, à écailles fauves, lancéolées, acuminées, à peine plus courtes que les fruits; capsules glabres, piquetées de brun, convexes sur les deux faces, fortement nervées, ovales, acuminées en un bec assez long, rude, à 2 pointes divergentes; bractées foliacées, très-longuement engaînantes. 2. Mai-juin.

Lieux couverts, prés et bois tourbeux. — Loire. Pierre-sur-Haute (abbé Peyron).

2022. C. PANICEA (L.). L. PANIC.

Racine rampante et stolonifère; tiges de 2-4 déc., grêles, lisses, glabres, à angles obtus; f. glabres, glaucescentes, planes ou un peu carénées, légèrement rudes au rebours; épi staminifère à écailles d'un roux pâle; 2-3 épis carpellés, à écailles d'un brun ferrugineux, un peu penchés, l'inf. à pédoncule saillant, le sup. à pédoncule à peu près inclus; capsules ovales, glabres, terminées par un bec court, entier, tronqué, làchement imbriquées à la maturité; bractées engaînantes, foliacées, l'inf. dépassant son épi. 2. Ayril-mai.

Prés et bois humides. — Rh. Oullins; Francheville; Charbonnières; Saint-Alban. — Loire. Pierre-sur-Haute. — Ain. Sathonay; environs de Bourg, etc. P. R.

2023. C. PILOSA (Scop.). L. POILUE.

Racine rampante et stolonifère; tiges de 1-3 déc., grêles, élancées, très-lisses, un peu poilues sur les angles; f. presque

toutes radicales, largement linéaires, planes, nervées, poiluesciliées sur les bords et en dessous sur la nervure médiane; épi staminifère à écailles d'un brun foncé, obtuses, mucronulées; 2-3 épis carpelles tres-grêles, peu fournis, espacés, tous à pedoncule saillant : capsules obovales-globuleuses, très-glabres, striées, terminées par un bec membraneux et obliquement tronqué; bractées à gaîne allongée, terminées en pointe foliacée dont chacune égale ou dépasse peu son épi. 2. Avril-mai.

Bois. — Ain. Tous les environs de Belley, à Parves, Pierre-Châtel, Saint-Germain-les-Paroisses, Glandieu, etc.

2024. C. SEMPERVIRENS (Vill.). L. TOUJOURS VERTE. - C. ferruginea (Schkuhr).

Racine gazonnante, non stolonifère, très-tenace; tiges de 1-5 déc., très-grêles, lisses, feuillées seulement à la base; f. étroitement linéaires, celles des tiges fleuries beaucoup plus courtes que celles des tiges stériles, celles-ci demeurant vertes pendant l'hiver, jusqu'à ce que, vers la fin de mai, l'accroissement des nouvelles les fasse dessécher; écailles d'un brun noirâtre, à la fin ferrugineux, marquées sur le dos d'une ligne d'abord verte, à la fin roussatre, les inf. munies d'une arête, les sup. obtuses et mutiques; capsules oblongues-lancéolées, comprimées-triangulaires, ciliées sur les angles, un peu hérissées sur les faces près du sommet, à bec membraneux, droit, allongé, terminé par 2 lobes très-courts; 2-3 épis fructifères dressés, espacés, à pédoncules grèles, allongés, les inf. saillants; bractées longuement engainantes, à pointe foliacée plus courte que l'épi qu'elle accompagne. 2. Juin-juillet.

Pâturages des hautes montagnes calcaires. — Ain Les monts d'Ehen; le Colombier du Bugey; le Jura. — Is. La Grande-Chartreuse.

2025. C. FERRUGINEA (Scop.). L. FERRUGINEUSE. - C. Scopolii (Gaud.). -C. Scopoliana (Willd.).

Racine gréle, articulée, presque traçante; tiges de 2-4 déc., très-grêles, penchées et un peu rudes au sommet; f. linéaires, dressées, allongées; écailles d'un brun ferrugineux, marquées sur le dos d'une ligne d'abord verte, à la fin roussatre, les inf. aristées, les sup. mucronées; capsules oblongues-elliptiques, triangulaires, ciliées sur les angles, entièrement glabres sur les faces. à bec membraneux, droit, terminé par 2 petites dents souvent frangées en crête; 2-3 épis fructifères à la fin pendants, à pédoncules grêles, allongés, tous saillants; bractées longuement engainantes, à pointe foliacée plus courte que l'épi qu'elle accompagne. 2. Juin-juillet.

Pâturages des hautes montagnes calcaires. - Ain. Les pentes du Reculet. - Is. La Grande-Chartreuse, en montant au Grand-Som.

2026. C. TENUIS (Host.). L. GRÊLE. - C. brachystachys (Schrank).

Espèce remarquable par la finesse et l'élégance de toutes ses parties. Racine gazonnante, quelquefois courtement stolonifère, très-serrée; tiges de 1-3 déc., filiformes, lisses, un peu flexueuses; f. enroulées-filiformes, dressées; écailles obtuses et mucronées, d'un roux clair dans l'épi staminifère, d'un brun ferrugineux dans les épis carpellés; capsules oblongues-lancéolées, triangulaires, entièrement glabres, terminées par un bec droit, bidenté, dépassant longuement les écailles; 2-3 épis fructifères très-grêles, à la fin pendants, espacés, à pédoncules capillaires, tous saillants; bractées engainantes, à pointe filiforme. 4. Juinjuillet.

Rochers humides des hautes montagnes. — Ain. Entre Malbroude et les Neyrolles; le vallon d'Ardran, au-dessous du Reculet. — Is. La Grande-Chartreuse. B.

2027, C. Bepauperata (Good.), L. Appauvrie. — C. triflora (Willd.). — C. monilifera (Thuill.).

Racine gazonnante, oblique; tiges de 3-6 déc., grêles, lisses; f. planes, molles, rudes au rebours, plus courtes que la tige; épi staminifère à écailles d'un roux pâle, vertes sur le dos; épis carpellés à écailles verdàtres au milieu, largement scarieuses-blanchâtres sur les bords, ovales-oblongues, mucronées, de moitié plus courtes que les fruits; capsules ovoïdes, rensiées, marquées de nervures sines et nombreuses, terminées par un bec droit, linéaire, allongé, bidenté; 2-5 épis fructifères espacés, dressés, composés chacun de 2-5 seurs, portés sur des pédoncules rudes et saillants; bractées engainantes, à pointe foliacée beaucoup plus lonque que l'épi qu'elle accompagne. ¾. Avril-juin.

Bois, - Rh. Entre la plaine de Royes et Fontaines. R. R.

2028. C. BREVICOLLIS (D. C.). L. A BEG COURT.

Racine gazonnante, obliquement allongée, à fibres striées; tiges de 2-3 déc., grèles, lisses, souvent flexueuses; f. planes, un peu rudes au rebours, d'abord plus courtes que les tiges, à la fin plus longues; écailles rousses, luisantes, concaves, obtuses, mais à nervure médiane se prolongeant en pointe; capsules très-caduques, globuleuses, à 3 angles peu marqués, parsemées de petits poils épars, visibles seulement à la loupe, terminées par un bec très-court, obliquement tronqué, plus ou moins bifide au sommet; 1-3 épis fructifères, ovoides, assez épais, espacés, à pédoncules légèrement rudes sur les angles; bractées longuement engainantes, à pointe foliacée beaucoup plus courte que l'épi qu'elle accompagne. 4. Fin d'avril.

Ain. Montagne de Parves, au-dessus de Coron, près Belley, sur le versant au midi; chemin de Saint-Germain à Belley, autour de la croix du Reposoir.

- Ces deux localités sont les seules connues en France.

2029. C. RITIDA (Host.). L. A FRUITS LUSTRÉS. — C. verna (Schk.). — C. alpestris (Lamk.). — C. obesa (All.).

Racine rampante et stolonifère; tiges de 1-3 déc., grêles, souvent flexueuses, un peu rudes au sommet; f. linéaires, planes, légèrement rudes, recourbées: écailles brunâtres, scarieuses-blanchâtres sur les bords; capsules luisantes, ovales-globuleuses,

striées, terminées par un bec court, bidenté, membraneux-blanchâtre à la pointe; 2-3 épis fructifères ovoïdes, les sup. presque sessiles, l'inf. à pédoncule saillant; bractées scarieuses à la base, terminées par une arête verte, subulée, l'inf. courtement engainante. 2. Ayril-mai.

Pâturages secs et sablonneux. — Rh. Lyon, à la Mouche; Saint-Genis-Laval; Vaux-en-Velin; le Mont-Cindre. — Loire. Saint-Bonnet-le-Château. — Ain. La Pape; Bâlan; Meximieux, aux Peupliers; le Jura. A. R.

- L'épi inf. est quelquefois porté par un pédoncule qui part de la racine et égale environ la moitié de la tige.

2030. C. ALBA (Scop.). L. BLANCHE. - C. argentea (Gmel.).

Racine rampante et stolonifère; tiges de 2-3 déc., très-grêles, lisses; f. glauques, filiformes, en touffes bien fournies; écailles obtuses, scarieuses-argentées; capsules ovales-globuleuses, striées, terminées par un bec court, obliquement tronqué; épi staminifère blanchâtre, linéaire, souvent dépassé par l'épi fructifère sup.; 2-3 épis fructifères grêles, à 4-5 fleurs, à pédoncule filiforme et saillant; bractées engaînantes, entièrement scarieuses-argentées, excepté sur le dos, où elles sont marquées d'une ligne verte. L. Avril-juin.

Pelouses. — Ain. Au-dessus du château de la Pape; de Belley à Saint-Germain-les-Paroisses; au-dessus de Culloz, au pied du Colombier du Bugey; Nantua, sur le Mont; Dortan; Lélex. — Js. Le mont d'Anoizin, près de Crémieux; bords du Rhône, entre Jonc et Villette-d'Anthon. R.

2051. C. SYLVATICA (Huds.). L. DES BOIS. — C. drymeia (Ehrh.). — C. patula (Balb. Fl. lyonn.).

Racine oblique, gazonnante, à fibres allongées; tiges de 3-6 d., grêles, élancées, un peu rudes entre les épis, lisses dans le reste de leur étendue; f. planes, largement linéaires, légèrement rudes au rebours; épi staminifère à écailles d'un roux pâle; écailles des épis fructifères ovales-acuminées, largement blanchâtres sur les bords, marquées d'une ligne verte sur le dos; capsules elliptiques-triangulaires, très-lisses, terminées par un bec allongé, glabre, manifestement bifide au sommet; 3-5 épis fructifères grêles, espacés, longuement pédonculés, pendants à la maturité; bractées foliacées et longuement engainantes. 4. Mai-juin.

Bois. C.

2032. C. strigosa (Huds.). L. a épis grêles. — C. leptostachys (Ehrh.).

Racine rampante et stolonifère, garnie de fibres allongées; tiges de 3-6 déc., grêles, élancées, lisses; f. planes, largement linéaires, allongées, rudes au rebours; écailles des épis fructifères lancéolées, largement scarieuses-blanchâtres sur les bords, marquées d'une ligne verte sur le dos; capsules oblongues-lancéolées, triangulaires, relevées de nervures saillantes, terminées par un bec obliquement tronqué au sommet; 3-6 épis fructifères très-grêles, laxillores, longuement pédonculés, pendants à la ma-

turité; braclées foliacées et longuement engainantes. 4. Maijuin.

Bois. - Rh. Dardilly; entre Thizy et Saint-Jean-la-Bussière, R.

2033. C. MAXIMA (Scop.). L. GÉANTE. - C. pendula (Good.).

Racine fibreuse, à fibres dures et serrées; tiges s'élevant à 1-2 m., un peu rudes entre les épis, lisses dans le reste de leur étendue; f. largement lancéolées-linéaires, glaucescentes en dessous, rudes au rebours sur les bords et sur la côte médiane; écailles des épis fructifères ovales-acuminées, membraneuses et d'un brun jaunâtre sur les bords, marquées sur le dos d'une nervure verte; capsules ovoïdes-triangulaires, relevées de petites nervures saillantes, terminées par un bec très-court et obliquement tronqué au sommet; 1 épi staminifère (quelquefois 2) fusiforme, allongé, roussâtre; 4-6 épis fructifères espacés, très-allongés (atteignant plus de 1 déc.), pendants à la maturité, portés sur des pédoncules grêles, d'autant plus longs qu'ils sont plus rapprochés du bas de la tige; bractées foliacées et longuement engainantes. 4. Mai-juillet.

Lieux humides, ruisseaux. — Rh. Roche-Cardon; dans un vallon entre Sainte-Colombe et Ampuis. — Ain. Belley; Parves; Portes. — Is, Soleize, sous Feyzin; la Grande-Chartreuse. R.

- Les épis fructifères portent quelquesois des étamines au sommet.

2034. C. PSEUDO-CYPERUS (L.). L. FAUX SOUCHET.

Racine gazonnante, à fibres dures et tenaces; tiges de 4-9 d., assez grosses, à angles très-aigus et très-rudes; f. planes, largement linéaires, rudes au rebours; écailles linéaires, en alène, roussâtres dans l'épi staminifère, d'un vert blanchâtre dans les épis fructifères; capsules lancéolées, sillonnées, étalées, serrées, atténuées en un long bec partagé au sommet en deux pointes divergentes; 3-6 épis fructifères cylindriques, rapprochés, pédonculés, étalés ou pendants à la maturité; bractées foliacées plus longues que la tige, l'inf. à gaîne courte, la sup. à gaîne nulle. 4. Mai-juillet.

Fossés, marais, étangs. — Rh. Vaux-en-Velin. — Ain. Saint-Didier-sur-Chalaronne; lac de Virieu-le-Grand; étangs aux environs de Bourg. — Is. Dessine; marais des Avesnières. P. C.

b. 2 épis staminifères ou plus.

2035. C. Ampullacea (Good.). L. a capsules ampoulées.

Racine traçante; tiges de 46 déc., à angles lisses et obtus; f. étroites, canaliculées, très-longues, rudes au rebours; 2-3 épis staminifères, à écailles obtuses, rousses ou brunâtres, scarieuses sur les bords; capsules jaunâtres, très-étalées, ovoïdes-globulecses, renflées, nervées sur le dos, terminées par un bec comprimé et bifide, dépassant leurs écailles lancéolées; 2-3 épis fructifères cylindriques, obtus, courtement pédonculés; bractées foliacées, non engaînantes. 4. Mai-juin.

Prairies humides et marécageuses. A. C.

2055. C. VESICARIA (L.). L. A CAPSULES VÉSICULEUSES.

Racine articulée, obliquement rampante; tiges de 4-6 déc., à angles rudes et aigus; f. planes, lancéolées-linéaires, rudes sur les bords au rebours; 2-3 épis staminifères à écailles lancéolées, d'un roux pâle, membraneuses sur les bords, quelquefois fructifères au sommet; capsules jaunâtres, obliquement étalées-ascendantes, ovales-coniques, renflées, à côtes saillantes, terminées pau nec court, comprimé et bifide; 2-4 épis fructifères oblongs ou ovales, à court pédoncule; bractées foliacées, non engaînantes. 2. Mai-juin. (V. D.)

Marais, fossés. P. C.

2037. C. RIPARIA (Curt.). L. DES RIVAGES.

Racine rampante et très-tenace; tiges de 5-12 déc., à angles rudes et aigus; f. glaucescentes, planes, élargies, rudes et coupantes sur les bords, l'inf. à gaîne se déchirant en réseau; 3-5 épis staminifères à écailles d'un brun noirâtre ou violacé et toutes munies d'une arête; capsules ovales-coniques, convexes et ren-flées des deux côtés, marquées de fines nervures, terminées par un bec court et bidenté; 2-4 épis fructifères cylindriques, dressés, l'inf. courtement pédonculé, les autres sessiles; bractées foliacées, non engaînantes. 4. Mai-juin.

Marais et fossés, C. C.

2038. C. PALUDOSA (Good.). L. DES MARAIS.

Racine rampante et très-tenace; tiges de 4-10 déc., à angles rudes et aigus; f. glaucescentes, planes, élargies, rudes et coupantes sur les bords, l'inf. à gaîne se déchirant en réseau; 3-7 épis staminifères à écailles d'un brun noirâtre ou violacé, les inf. obtuses; capsules ovales ou ovales oblongues, un peu comprimées, striées, terminées par un bec court, ordinairement bidenté, quelquefois tronqué; 2-4 épis fructifères cylindracés, dressés, sessiles ou courtement pédonculés, à écailles d'un brun obscur, terminées par une pointe courte; bractées foliacées, non enganantes. 2. Mai-juin.

b. var. composita. Epis fructifères rameux à la base.

Lieux marécageux, bord des rivières et des étangs. A. C. — Var. b. Dessine.

2059. С. Косніала (D. C.). L. DE Косн. — С. spadicea (Roth). — С. paludosa & (Koch).

Ressemble à la précédente, dont beaucoup d'auteurs n'en font qu'une variété. En distère 1° par les épis staminisères à écailles plus aiguës, surtout celles du sommet; 2° par les écailles des épis fructifères terminées par une longue arête, dépassant de beaucoup les capsules; 3° par les capsules atténuées en un bec plus allongé; 4° par les épis fructifères plus grêles, plus longs, les inf. pédonculés et penchés à la maturité. ¾. Mai-juin.

Lieux marécageux. — Rh. Lyon, à Gorge-de-Loup; Roche-Cardon. — Loire. Moingt. — Ain. Illiat; mar is de Peyran, vers Collonges, dans le pays de Gex. R.

26

2040. C. nutans (Host.). L. penchée.

Racine rampante; tiges de 3-5 déc., grêles, faibles, un peu penchées au sommet, lisses ou léaèrement rudes, mais seulement dans le haut; f. linéaires, canaliculées; écailles d'un brun noirâtre, toutes acuminées; 2-3 épis staminifères; capsules ovales-coniques, convexes des deux côtés, striées, terminées par un bec bidenté; 2-3 épis fructifères ovales ou oblongs, dressés, le sup. sessile, les inf. pédonculés; bractées foliacées, les inf. engaînantes, les sup. embrassantes et dépassant souvent la tige. 2. Mai-juin.

Lieux couverts et humides. — Rh. Lyon, à Perrache et au Grand-Camp; la Mulatière; Pierre-Bénite; Quincieux; Ansc. — Ain. Bords de la Saône, à Reyrieux; Trévoux, dans l'île Beyne; Thoissey. — Is. Dessine. A. R.

B. Capsules entièrement velues ou pubescentes. a. 1 seul épi staminifère.

2041. C. PRÆCOX (Jacq.). L. PRÉCOCE.

Racine rampante et stolonifère; tiges grêles, faibles, d'abord très-courtes, puis s'élevant à 1-3 déc.; f. linéaires, planes ou un peu carénées, plus courtes que la tige developpée; épi des étamines en massue, à écailles rousses, dépassées par les étamines; capsules obovales, pubescentes, à bec très-court; 2-3 épis fructifères serrés, les sup. sessiles ou presque sessiles. l'inf. souvent pédonculé; bractée inf. à pointe foliacée et à tube engainant. 2. Marsmai. (V. D.)

b, var. rhizostachia. Un épi fructifère porté par un pédoncule radical.

Pelouses séches, C. C. C. - Var. b. Le Garon.

2042. C. POLYRRHIZA (Wallr.). L. A RACINES TOUFFUES. - C. longifolia (Host.).

Racine fibreuse, gazonnante, non stolonifère : tiges de 3-6 déc., très-grêles, très-faibles, venant par touffes; f. linéaires, planes ou un peu carénées, molles, égalant ou dépassant les tiges, quelquefois plus courtes; épi staminifère en massue, à écailles rousses; capsules obovales, pubescentes, terminées par un bec très-court; 4-3 épis fructifères serrés, les sup, sessiles ou presque sessiles, l'inf. souvent un peu pédonculé; bractées inf. à pointe foliacée et à tube engaînant. 2. Avril-juin.

Bois couverts. - Rh. Ecully; Tassin, etc. P. C.

2045. C. TOMENTOSA (L.). L. A CAPSULES TOMENTEUSES.

Racine rampante, stolonifère et articulée; tiges de 1-4 déc., grêles, droites; f. linéaires, raides, dressées, plus courtes que la tige. à gaînes inf. rougeâtres; épi stamiuifère en massue, à écailles aiguës, rousses, marquées sur le dos d'une nervure qui se prolonge jusqu'au sommet; capsules globuleuses, tomenteuses-blanchâtres, terminées par un bec très-court; 1-2 épis fructifères cylindriques, sessiles ou à très-court pédoncule; bractée inf. foliacée, tres-courtement engaînante, dépassant l'épi, souvent à la fin étalee horizontalement. 2. Avril juin.

Bois et prairies humides. - Rh. Beaunant; Charbonnières; Yvour. - Loire.

Pilat. — Ain. Thoissey; Saint-Didier-sur-Chalaronne; Montmurle; Saint-Rambert; Belley; Peyricux. — Is. Dessine; la Grande-Chartreuse, au Saint-Eynard. 2044. C. MONTANA (L.): L. DE MONTAGNE.

Racine gazonnante, non traçante; tiges de 1-3 déc., très-grêles, lisses ou à peine rudes au sommet; f. nombreuses. planes, striées, molles, les inf. à gaînes rougeâtres; écailles noirâtres, obtuses ou tronquées, mucronées dans les épis fructifères; capsules pubescentes-hérissées, obovales-triangulaires, terminées par un bec court et échancré; 1-3 épis fructifères ovoïdes, sessiles, très-rapprochés; bractées non engainantes, entièrement scarieuses, aristées. 4. Mai-juin.

Bois et pelouses séches. — Rh. Toute la chaîne du Mont-d'Or. — Ain. La Pape; toutes les montagnes aux environs de Belley; Nantua, sur le Mont; les monts d'Ehen; le Jura. — Is. Anthon; la Grande-Chartreuse, au Saint-Eynard. 2045. C. PICULIFERA (L.). L. A PILULES.

Racine fibreuse, non traçante; tiges de 1-3 déc., grêles, faibles, penchées sous le poids des fruits à la maturité; f. presque toutes radicales, planes, un peu rudes au rebours; écailles mucronées, d'un brun roussâtre, avec une nervure verte au milieu et une bordure scarieuse-blanchâtre; capsules pubescentes, globuleuses, terminées par un bectrès-court; épi staminifère grêle, court, sessile sur les épis fructifères; 2-4 épis fructifères ovales-arrondis, sessiles, très-rapprochés; bractées non engainantes, l'inf. entièrement foliacée. 2. Avril-mai.

Bois et prés humides. — Rh. Charbonnières; Dardilly; Saint-Alban, — Loire. Pierre-sur-flaute. — Ain. Saint-Germain-de-Joux; marais de Confort; autour de Bourg. P. R.

2046. C. GYNOBASIS (Vill.). L. A ÉPI BADICAL. — C. Halleriana (Asso). — C. alpestris (All.).

Racine gazonnante, à fibres allongées; tiges de 1-4 déc., grêles, faibles, un peu rudes au sommet; f. linéaires, carénées, toutes radicales; écailles ovales-oblongues, aiguës, vertes sur le dos, blanches sur le bord, roussâtres sur la plus grande partie de leur surface; capsules finement pubescentes, surtout au sommet, obovales, un peu triangulaires, élargies en forme de poire, terminées par un bec court et obliquement tronqué; épis fructifères tous ovales, pauciflores, mais disposés de deux manières: 1-3 sessiles ou presque sessiles et rapprochés au sommet de la tige, et 1-3 autres portés sur de longs pédoncules filiformes partant de la racine et très-inclinés à la maturité; bractées inf. foliacées et engainantes. 4. Mai-juin.

Bois taillis, lieux secs et montueux. — Rh. Ecully; toute la chaîne du Mont-d'Or. — Ain. Sathonay; montagnes du Bugey; le Revermont; le Jura. A. R.

2047. C. HUNILIS (Leysser). L. NAINE.

Racine fibreuse, dure, tortueuse, non traçante; tiges de 5-40 cent., très-grêles; f. linéaires, canaliculées, 3-4 fois plus longues que les tiges quand elles sont complètement développées; écailles lancéolées, marquées d'une ligne rousse sur le dos, largement sea-

rieuses-argentées sur les bords; capsules sinement pubescentes, obovales-triangulaires, à bec très-court et tronqué; 2-3 épis fructifères espacés, ne contenant chacun que 2-4 fleurs, tous pédonculés, à pédoncule renfermé dans une bractée engaînante et entièrement membraneuse. 4. Avril-mai.

Lieux secs et sablonneux. — Rh. Beaunant, près des aqueducs. — Ain. La Pape, près du pont de la Cadette; Meximieux, aux Peupliers; Ambérieux en Bugey. A. R.

2048. C. DIGITATA (L.). L. A ÉPIS DIGITÉS.

Racine à fibres noirâtres, non traçante; tiges de 1-3 déc., grêles, entourées à la base de gaînes rougeâtres terminées par une courte pointe foliacée; f. planes, un peu canaliculées, toutes radicales, légèrement rudes au rebours; écailles obovales, d'un roux ferrugineux, blanches-membraneuses et irrégulièrement denticulées au sommet, marquées d'une ligne verte sur le dos; épi staminifère court, linéaire, sessile; 3-4 épis fructifères linéaires, peu écartés, digités, à pédoncule saillant; capsules pubescentes, obovales-triangulaires, à bec court et obtus, égalant leurs écailles; bractées engainantes, membraneuses, l'inf. à petite pointe foliacée. 4. Avril-mai.

Bois converts, A. C.

2049. C. ORNITHOPODA (Willd.). L. PIED-D'OISEAU. — C. pedata (Lamk.).

Racine à fibres noirâtres, non traçante; tiges de 5-10 cent., très-grêles, souvent flexueuses, entourées à la base de gaînes rougeâtres, terminées par une courte pointe foliacée; f. planes, un peu canaliculées, toutes radicales, légèrement rudes au rebours; écailles d'un brun ferrugineux et luisant, plus foncé dans l'épi staminifère, scarieuses-blanchâtres sur les bords; capsules pubescentes, obovales-triangulaires, à bec très-court, dépassant leurs écailles; 3-4 épis fructifères linéaires, rapprochés, digités, à pédoncules renfermés dans les gaines des bractées; bractées engainantes et entièrement membraneuses. 4. Avril-mai.

Bois, pâturages, rochers. — Rh. Beaunant; le Mont-Cindre; le Vernay. — Ain. Au-dessous de la Pape; rochers du Jura, au-dessus de Thoiry et de Lélex. — Is. Bords du Rhône, à Anthon. R.

## b. 2 épis staminifères ou plus.

2050. C. GLAUCA (Scop.). L. GLAUQUE. (Vulg. Langue-de-pie.)

Plante d'aspect variable. Racine rampante et stolonifère; tiges de 1-6 déc., lisses, à 3 angles obscurs; f. glauques et glabres, fermes, planes ou un peu carénées, rudes au rebours; écailles rougeâtres, scarieuses sur les bords, vertes sur la nervure du milieu; é épis staminifères, rarement 1 ou 3; capsules rougeâtres, obovales-elliptiques, sans nervures, finement tomenteuses, surtout sur les angles, souvent presque glabres, terminées par un bec trèsvourt et tronqué; 2-3 épis fructifères longuement pédonculés, à

la fin penchés, les inf. portant souvent des étamines au sommet ; bractées foliacées, les inf. courtement engaînantes. 4. Avril-juin. Bois humides, haies, pâturages. C. C.

2051. C. FILIFORMIS (L.). L. FILIFORME.

Racine obliquement rampante; tiges de 4-9 déc., grêles, élancées, un peu rudes au sommet; f. glauques et glabres, linéaires, à peine plus larges que la tige, canaliculées, fermes et dressées: 1-2 épis stamimières à écailles grisâtres ou roussâtres, acuminées; capsules fortement velues-hérissées, ovales-oblongues, terminées par un bec bifurqué; 2-3 épis fructifères oblongs, dressés sessiles ou à peine pédonculés, à écailles lancéolées-aristées, brunes, scarieuses-roussâtres sur les bords, marquées d'une nervure médiane d'abord verte, à la fin blanchâtre; bractées foliacées, non engaînantes, ou l'inf. l'étant courtement. 4. Mai-juin.

Marais. - Ain. Les Echeyx. - Is. La Boucherette, près de Génas; Dessine. R.

2052. C. HIRTA (L.). L. HÉRISSÉE.

Racine dure, longuement traçante; tiges de 2-5 déc., striées, lisses; f. linéaires, planes, un peu canaliculées, poilues surtout en dessous et sur les gaînes; écailles grisatres, oblongues, aristées; 2-3 épis staminifères; capsules velues-hérissées, ovales-coniques, terminées par un long bec à deux pointes; 2-3 épis fructilères oblongs-cylindriques, dressés, l'inf. pédonculé; bractées foliacées, l'inf. longuement engainante. 2. Mai-juin.

 b. C. hirtusformis (Pers.). F. et gaînes glabres ou presque glabres; épis fructifères plus épais.

Prés et sables humides. C. — La variété b très-commune autour des étangs de Lavore.

## 93° FAMILLE. - GRAMINÉES.

De toutes les familles végétales, la plus importante pour l'homme et les troupeaux est, sans contredit, la famille des Graminées. Nous lui devons toutes les céréales qui dorent ou blanchissent nos guérets, tout le gazon qui tapisse ou verdit nos prairies. Si, dans la chaîne des plantes vasculaires, les Graminées ne forment qu'un des derniers anneaux, ce n'est donc que par leur organisation moins brillante, ce semble, et moins compliquée mais en cela plus ressemblante image de cette bonté providentielle qui tous les jours nous nourrit en nous dérobant sa magnificence et son éclat.

Les Graminées offrent des caractères si tranchés que toutes leurs parties peuvent servir à les faire reconnaître. Leur tige, nommée chaume, toujours herbacée, est marquée d'espace en espace de nœuds d'où partent les feuilles. Celles-ci, à nervures par rallèles, embrassent le chaume par une gaîne fendue dans le sens

de sa longueur, au sommet de laquelle on aperçoit ordinairement un appendice membraneux appelé languette. Leurs fleurs, glumacées, sont remarquables par leur structure, et d'une étude moins difficile qu'it ne paraît au premier abord. Ordinairement elles sont composées de 2 enveloppes herbacées, composées chacune de 2 valves ou écailles; les 2 valves extérieures sont nommées glumes, et les 2 intérieures glumelles. Une ou deux de ces valves manquent quelquefois. Aux glumes et aux glumelles il faut ajouter dans quelques genres 1 ou 2 autres petites écailles plus intérieures encore, auxquelles on a donné le nom de glumellules. Les glumes contiennent 1, 2 ou plusieurs fleurs, c'est-à-dire 1, 2 ou plusieurs paires de glumelles renfermant chacune des étamines et un carpelle; chacun de ces petits systèmes se nomme un épillet. Les étamines, au nombre de 3 (rarement 1 ou 2), ont des filets capillaires et libres; leurs anthères, bilobées, sont attachées au filet par le dos. L'ovaire, libre, est termine par 2 styles (très-rarement 1 ou 3) pertant 2 stigmates (très-raiement 1 ou 3) filiformes, plumeux ou en pinceau. Cet ovaire devient un cariopse c'est-à-dire un fruit sec, monosperme et indéhiscent, rentermant un petit embryon placé à la base extérieure d'un périsperme farineux très-abondant.

Pour nous guider dans le labyrinthe de cette immense famille, nous suivrons la classification que MM. Cosson et Germain ont

adoptée dans leur savante Flore des environs de Paris.

1º TRIBU: PANICÉES. — Glumes uniflores; épillets comprimés par le dos, disposés en épis digités ou en panicule rameuce ou spiciforme; styles allongés; stigmates sortant au-dessous du sommet des glumelles.

Ire Sous-Tribu: ANDROPOGONINÉES. — Glume inférieure plus grande que la superieure.

# 517. Andropogon (L.). Barbon.

Epillets géminés sur les dents de l'axe, l'un sessile et fertile, l'autre pédicellé et stérile; glume inférieure à dos plan, la supérieure à dos caréné; glumelles inégales, l'inférieure aristée.

2055. A. ISCHEMUM (L.). B. PIED-DE-POULE.

Chaumes de 3-8 déc., grêles, à nœuds violacés; f. linéaires, poilues surtout à la naissance des gaines; glumes munies à la base de poils blancs et soyeux; fl. disposées en 5-10 épis linéaires, digités, blancs ou violacés. 4. Juillet-octobre. (V. D.)

Pelouses seches. C. C.

2054. A. GRYLLUS (L.). B. GRILLON.

Chaumes de 6-40 déc., assez fermes, à nœuds jaunâtres; f. linéaires, rudes sur les bords, les inf. presque soyeuses; glumes munies à la base d'une touffe de poils jaunes; longues arêtes coudées et tortillées; pédoncules filiformes, allongés, verticillés, portant chacun 3 fleurs à leur sommet; fl. disposées en panicule terminale. 2. Juin-juillet.

Is. Dessine, sur le coteau du Molard. R. R.

IIº Sous-Tribu : DIGITARINÉES. — Glume inférieure plus petite que la supérieure.

## 518. DIGITARIA (Scop.). DIGITAIRE.

Glumes accompagnées d'une écaille accessoire souvent peu visible; glumelles mutiques; fl. unilatérales, imbriquées sur 2 rangs, disposées en épis linéaires et digités; racine fibreuse, non rampante.

2055. D. SANGUINALIS (Scop.). D. SANGUINE. — Panicum sanguinale (L.). —
Paspalum sanguinale (Lamk.). — Syntherisma vulgare (Schrad.).
(Vulg. Pain sanguin.)

Chaumes de 1-5 déc., couchés à la base; puis redressés; f. à gaîne et à limbe plus ou moins poilus; glumes glabres ou rarement bordées de cils courts, la sup. environ de moitié plus longue que les glumelles; 3-8 épis linéaires, dressés ou un peu étalés; fl. vertes ou violacées. (1). Juillet-octobre. (V. D.)

b. var. villosa. Chaume grêle, simple, très-velu; fl. rouges.

Champs, jardins. C. - Var. b. La Tour-de-Salvagny.

2056. D. CILIARIS (Kéel.). D. CILIÉE. — Panicum ciliare (Retz.). — Paspalum ciliare (D. C.). — Syntherisma ciliare (Schrad.).

Diffère de la précédente surtout par les glumelles à bords hérissés de cils blanchâtres, raides et allongés. ①. Juillet-octobre.

Lieux sablonneux. — Rh. Lyon, à Perrache; Tassin; Dardilly. — Loire. Montbrison. R.

2057. D. FILIFORMIS (Kœl.). D. FILIFORME. — D. humifusa (Pers.). — Paspalum ambiguum (D. C.). — Syntherisma glabrum (Schrad.).

Chaumes de 1-5 déc., nombreux, presque entièrement couchés; f. entièrement glabres, offrant rarement quelques poils au sommet des gaînes; glumes striées, pubescentes, la sup. à peu près aussi longue que les glumelles; 2-4 (rarement 5-6) épis linéaires, distants, plus ou moins étalés; fl. vertes ou violacées. ①. Juilletoctobre.

Bords du Rhône au-dessus de Lyon. R.

## 519. PANICUM (L.). PANIC.

Glumes très-inégales, accompagnées d'une écaille accessoire très-visible, souvent aristées; glumelles coriaces, presque égales, tantôt aristées, tantôt simplement aiguës; fleurs en panicule lâche ou serrée en forme d'épi.

\* Fleurs en panicule lâche; glumes non entourées de soies.

2058. P. crus-galli (L.), P. fied-de-coo. — Echinochloa crus-galli (P. Beauv.). — Orthopogon crus-galli (Balb. Fl. lyonn.).

Chaumes de 2-8 déc., coudés à la base, puis redressés; f. planes, rudes sur les bords, glabres ainsi que leurs gaînes; glumelles

bispides, ordinairement terminées par de longues arêtes; épis alternes ou opposés, placés sur un axe à 3 ou 5 angles, disposées en une panicule unilatérale et dressée; fl. rougeâtres ou verdâtres. ①. Juillet-septembre.

Terrains humides, fossés des chemins, A. C.

\*\* Fleurs en panícule spiciforme; glumes entourées à la base d'un involucre de soies raides. — Setaria (P. Beauv.).

2059. P. VERTICILLATUM (L.). P. VERTICILLÉ. - S. VERTICILLATUM (P. Beauv.).

Chaumes de 3-6 déc., dressés, souvent rameux à la base; f. lancéolées-linéaires, acuminées, rudes au rebours, à gaînes ciliées sur les bords; soies ordinairement vertes, rarement rougeâtres, accrochantes, à aiguillons dirigés en bas; fl. verdâtres, comme verticillées, serrées en épi cylindrique, un peu interrompu à la base. (D. Juillet-octobre.

Champs, jardins, C. C.

2060. P. VIRIDE (L.). P. VERT. - S. viridis (P. Beauv.).

Chaumes de 2-6 déc., redressés ou étalés, souvent rameux à la base; f. linéaires, acuminées, un peu rudes au rebours, à gaînes pubescentes, surtout sur les bords; soies vertes ou rougeâtres, non accrochantes, à aiguillons dirigés en haut; glumelles de la fleur fertile lisses ou à peu près; fl. verdâtres ou un peu rougeâtres, serrées en épi cylindrique, non interrompu à la base. ① Juillet-octobre.

Champs, jardins. C. C. C.

2061. P. GLAUCUM (L.). P. GLAUQUE. - S. glauca (P. Beauv.).

Chaumes de 1-4 déc., dressés ou étalés, souvent rameux à la base; f. glaucescentes ou jaunâtres, parsemées de poils, à gaînes glabre: et languette poilue; soies d'un jaune roussâtre, non accrochantes, à aiguillons dirigés en haut; glumelles de la fleur fertile ridées en travers; fl. d'un vert jaunâtre, serrées en épi obtong ovoïde ou cylindrique. ①. Juillet-septembre.

Terres, bord des chemins. C.

# 510. Tragus (Desf.). BARDANETTE.

Glume extérieure convexe, hérissonnée, l'intérieure très-petite, membraneuse, plane, lisse; glumelles à peu près égales, membraneuses, mutiques, persistantes; fleurs en grappes serrées en forme d'épi.

2002. T. RACEMOSUS (Desf.). B. A FLEURS EN GRAPPE. — Cenchrus racemosus (L.).
— Lappago racemosa (Willd.).

Chaumes de 1-2 déc., couchés à la base, puis redressés; f. à gaîne rougeâtre, renslée, et à limbe court, bordé de cils raides; sl. vertes ou violacées, hérissonnées, ramassées en grappes serrées. (1). Juin-août.

Lieux sablonneux et bien exposés. A. C. - Manque dans l'Ain.

II. TRIBU: PHALARIDÉES. — Glumes uniflores; épillets comprimés latéralement; styles allongés; stigmates sortant au sommet des glumelles, plus rarement au-dessous du sommet.

## 521. PHALARIS (L.). ALPISTE.

Glumes presque égales, comprimées en carène, accompagnées de 1-2 petites écailles stériles longuement ciliées, non aristées : glumelles inégales, mutiques, plus petites que les glumes.

2063. P. ARUNDINACEA (L.). A. ROSEAU. - Calamagrostis colorata (D. C.).

Chaumes de 8-12 déc., droits, garnis de feuilles; f. planes, allongées, larges, rudes sur les bords; glumes à carène non ailée; fl. luisantes, blanchâtres, panachées de vert ou de violet, ou quelquefois de ces deux couleurs, disposées en une panicule rameuse, oblongue, plus ou moins lâche. 4. Juin-juillet. (V. D.)

b. var. variegata. F. rubanées, à raies inégales, vertes et blanches.

Bord des rivières, prés humides et marécageux. P. R. - Var. b. Jardins.

2064. P. CANARIENSIS (L.). A. DES CANARIES.

Chaumes de 3-6 déc.; f. planes, à gaînes assez longues, la suprenflée; glumes à carène ailée; fl. panachées de vert et de blanc, disposées en une panicule ovale, très-serrée, ayant la forme d'un épi. (1). Juin-juillet. (V. D.)

Spontané sur les digues autour de Lyon, R. — Cultivé et quelquefois subspentané près des habitations.

#### 522. Anthoxanthum (L.). Flouve.

Glumes très-inégales, comprimées en carène, accompagnées de deux petites écailles stériles portant chacune sur le dos une petite arête genouillée; glumelles mutiques, presque égales, plus petites que les écailles stériles; 2 étamines; stigmates filiformes, plumeux.

2065. A. ODORATUM (L.). F. ODORANTE.

Plante exhalant, surtout quand elle est sèche, une odeur fortement aromatique. Racine vivace; chaumes de 1-8 déc., dressés, lisses, venant par touffes, ordinairement simples, rarement ramifiés à la base; f. planes, plus ou moins poilues, les caulinaires à timbe court; arête à partie saillante égalant à peu près le quart de la glume sup.; fl. glabres, luisantes, un peu bigarrées de vert, de jaunâtre et de brun, disposées en panicule spiciforme, ovale-oblongue, rarement rameuse. 4. Avril-juin et en automne. (V. D.)

Bois, prairies, pâturages. C. C. C.

2066. A. VILLOSUM (Dum.). F. VELUE.

Plante aromatique. Racine bisannuelle ou vivace; chaumes de 2-6 déc., dressés, rudes, venant par tousses, ordinairement simples; f. planes, plus ou moins hérissées, ainsi que les gaînes, les caulinaires à limbe court; arête à partie saillante égalant à peu près le quart de la glume sup.; fl. velues, en panicule spiciforme,

oblongue, un peu lâche, atténuée aux deux extremités. 4 ou 2. Mai-septembre.

b. var. glandulosa. Glumes fortement velues-glanduleuses.

Champs, bois. — Rh. Roche-Cardon; Charbonnières. — Loire. Environs de Montbrison. — Ain. Les Echeyx et probablement toute la Dombes, où elle est mêlée avec l'espèce précédente. — Var. b. Environs de Montbrison

(Gambey).

— L'A. Puelii (Lecoq et Lam.) diffère des deux espèces précédentes par saracine annuelle, ses chaumes toujours rameux, son arête plus saillante. Je ne l'ai point vu récolté dans le rayon de cette blore. Tous les echantillous qui m'ont été montres étiqueles de ce nom ne sont que des pieds des deux espèces précédentes qui, semes pendant l'été, fleurissent dés le printemps suivant et paraissent ainsi annuels.

## 523. Alopecurus (L.). Vulpin.

Glumes égales, carénées, soudées ensemble inférieurement, non accompagnées d'écailles stériles; glumelle unique, en forme d'utricule, portant sur le dos ou à sa base une arête genouillée; style unique, à stigmates filhformes, poilus.

2067. A. PRATENSIS (L.). V. DES PRÉS.

Chaumes de 5-9 déc., lisses, droits; f. sup. à gaîne allongée et un peu renfiée; glumes velues-ciliées, soudées dans leur tiers inférieur; anthères d'abord jaunes, puis violettes; grappes velues-soyeuses, 4-6 sur chaque pédicelle, scrrées en forme d'épi cylindrique. 4. Mai-juin. (V. D.)

Prairies. C.

2068. A. agrestis (L.). V. des champs.

Chaumes de 2-6 déc., un peu rudes au sommet, ordinairement droits, rarement genoullés; f. légérement judes, la sup. à gaîne nullement renlée; glumes soudées dans leur moitié inférieure et finement chiées sur la carène; antheres d'abord jaunes, à la fin violettes; fl. en petites grappes glabres ou presque glabres, 1-2 sur chaque pédicelle, serrées en forme d'épi cylindrique et assez grêle. (1). Mai-juin. (V. D.)

Champs, vignes, bord des chemins. C.

2069. A. GENICULATUS (L.). V. GENOUILLÉ.

Plante verte ou à peine glaucescente. Chaumes de 1-5 déc., genouillés inférieurement, souvent radicants à la base; f. un peu rudes sur les bords, la sup. à gaîne allongée et légèrement renflée; glumes soudées seulement à la base; arête genouillée, insérée au-dessous du milieu de la glumelle et 2 fois plus longue que les glumes; anthères d'abord d'un blanc jaunâtre, à la fin brunâtres; fl. verdâtres, variées de blanc, en petites grappes pubescentes, serrées en épi cylindrique ou oblong-lancéolé. ①. Avriljuin. (V. D.)

Fosses, prés marécageux. A. C.

2070. A. FULVUS (Smith). V. ORANGÉ.

Plante d'un glauque bleuatre. Chaumes de 1 6 déc., genouil-

lés inférieurement, souvent radicants à la base; f. un peu rudes sur les bords, la sup. à gaîne renflée; glumes soudées seulement à la base; arête droite, s'insérant vers le milieu de la glumelle, ne dépassant pas ou dépassant à peine les glumes; anthères d'abord blanchâtres, à la fin orangées; fl. verdâtres, variées de blanc, en petites grappes serrées en épi cylindrique. ①. Avril-juin.

Marais, fossés. — Rh. Villeurhanne; Vaux-en-Velin; Chaponost, à l'étang du Loup; Lavore. — Loire. Environs de Montbrison, près de Savigneux. — Ain. Montribloud; les Echeyx; Thoissey, Saint-Didier-sur-Chalaronne et en-

virons.

2071. A. UTRICULATUS (Pers.). V. RENFLÉ. - Phalaris utriculata (L.).

Chaumes de 1-4 déc., venant par tousses, dressées ou ascendants; f. à limbe dressé, la sup. à gaîne fortement renslée; arête droite, dépassant longuement les glumes; fl. d'un blanc varié de vert, en grappes glabres, serrées en épi ovale. ①. Mai-juin.

Prairies, bord des chemins. — Rh. Lyon, à la Mouche; Oullins; îles du Rhône; Ecully; Charbonnières; Fleurie; Romanèche. — Ain. Thoissey et toute la Dombes; Saint-Denis, près de Bourg; Saint-Julien; Marboz; Belley; Lavours.

524. CRYPSIS (All.). CRYPSIDE.

Glumes comprimées en carène, un peu inégales, non accompagnées de glumelles stériles; glumelles plus longues que les glumes, inégales, sans arête; stigmates filiformes, poilus.

2072. C. Alopecuroides (Schrad.). C. FAUX VULPIN.

Chaumes de 1-3 déc., étalés ou ascendants, souvent rameux, croissant par tousses; s. lisses, à limbe court et un peu étalé, nullement piquant; sl. d'un vert blanchâtre ou brunâtre, serrées en forme d'épi cylindrique, non entouré à la base par les gaînes des feuilles. (1). Août-octobre.

Lieux sablonneux et humides. — Rh. Bords de la Saône, à Collonges; îles de Royes; bords du Rhône, à la Mulatière. — Ain. Thoissey; Pont-de-Vaux. R.

## 525. Phleum (L.). Fléole.

Glumes presque égales, tronquées au sommet ou aiguës, aristées ou presque mutiques, non accompagnées de glumelles stériles accessoires; glumelles membraneuses, plus courtes que les glumes, l'inférieure tronquée, mutique ou mucronée, rarement aristée; stigmates très-allongés, poilus.

 Glumelle supérieure accompagnée à sa base d'une écaille filiforme (rudiment de fleur stérile).

2073. P. ASPERUM (Vill.). F. RUDE. — Phalaris aspera (Retz.). — Chilochloa aspera (P. Beauv.).

Chaumes de 4-3 déc., ordinairement rameux dès la base; f. à limbe court, plan, dressé, un peu rudes sur les bords; glumes glabres, cunéiformes, tronquées et brusquement mucronées au sommet; fl. d'un vert blanchâtre, serrées en forme d'épi cylin-

drique, allongé, très-ferme, très-rude au rebours. (1). Mai-juillet.

Terres, bord des chemins. C.

2074. P. Военмен (Wibel). F. DE BOEHMER. — Phalaris phleoides (L.). — Chilochloa Bæhmeri (P. Beauv.).

Chaumes de 3-6 déc., grêles, venant par touffes; f. à limbe court, plan, blanchâtre et un peu rude sur les bords; glumes oblongues-linéaires, obliquement tronquées, mucronées-acuminées, hérissées sur la carène de cils rudes ou hispides; fl. d'un verblanchâtre ou violacé, serrées en forme d'épi elliptique-lancéolé, très-allongé, peu ferme, un peu rude au rebours. 4. Mai-juillet.

Pâturages, bord des bois. — Rh. Lyon, aux Brotteaux. — Loire. Environs de Montbrison. — Ain. Rillieux; Reyrieux; Belley; Muzin, etc. — Is. Meyzieu. 2075. P. ARENARIUM (L.). F. DES SABLES.

Racine fibreuse, ne produisant pas des fascicules de feuilles stériles; chaumes de 1-2 déc., simples, lisses, souvent violacés; f. à limbe très-court, lisse, dressé, la sup. à gaîne un peu renflée; glumes lancéolées, courtement acuminées, hérissées de cils blancs sur la carène; fl. d'un vert blanchâtre, serrées en forme d'épi ovale ou oblong, peu allongé, attônué à la base. (D. Mai-juin.

Sables. — Rh. Villeurbanne; Vernaison. — Ain. La Valbonne; coteaux de Montluel. — Is. Bords du Rhône, au-dessous d'Anthon et près de Vienne. A. R.

2076. P. Michelli (All.). F. de Michell. — P. phalarideum (Vill.). — Phalaris alpina (D. C.).

Racine noueuse, presque rampante, produisant, outre les chaumes fertiles, des fascicules de feuilles stériles; f. peu nombreuses, lancéolées-linéaires, molles, glabres ou un peu velues; glumes lancéolées, longuement acuminées, hérissées sur la carène de cils très-longs; fl. d'un vert jaunâtre ou un peu violet, serrées en forme d'épi oblong, cylindrique, allongé, atténué aux deux extrémités. La Juillet-août.

Prairies des hautes montagnes. — Is. La Grande-Chartreuse, au col de la Ruchère et à Chame-Chaude.

\* \* Glumelle supérieure non accompagnée à sa base d'une écaille filiforme.

2077. P. PRATENSE (L.). F. DES PRÉS. (Timothy-grass des Anglais.)

Chaume de 4-9 déc., dressé, peu ou point rensté au collet; signanes, un peu rudes sur les bords, la sup. à gaîne cylindrique; glumes blanches sur les bords, vertes et ciliées sur la carène, obtuses, tronquées, brusquement terminées par une arête beaucoup plus courte qu'elles; sl. d'un vert blanchâtre, serrées en forme d'épi cylindrique. 4. Mai-juillet. (V. D.)

Prés humides. C.

2078, P. INTERMEDIUM (Jord ). F. INTERMÉDIAIRE. — P. pratense var. intermedium (ed. 4).

Chaume de 4-8 déc.. dressé, un peu oblique à sa base, renflé en bulbe au collet; f. linéaires, étroites, pliées en carène, rudes; glumes membraneuses sur les bords, vertes et ciliées sur la carène, tronquées au sommet, brusquement terminées par une arête beaucoup plus courte qu'elles; il. verdâtres, en épi cylindrique. épais, allongé, atteignant 8-10 cent. 4. Mai-juillet.

Prés, pâturages. — Rh. Iles de Royes, au-dessus de Fontaines. R.

2079. P. PRECOX (Jord.). F. PRÉCOCE. - P. nodosum (L. part.).

Chaume de 1-5 déc., étalé à la base, puis droit, renflé au collet en 1-2 bulbes; f. linéaires, rudes; glumes membraneuses sur les bords, vertes et ciliées sur la carène, tronquées au sommet, brusquement terminées par une arête beaucoup plus courte qu'elles; fl. d'un vert blanchâtre ou violacées, en épi ovale, court, obtus. 2. Avril-septembre.

Terres sablonneuses. — Rh. Saint-Alban; Oullins; Couzon, etc. — Loire. Environs de Montbrison. — Ain. Belley; Muzin, etc.

2080. P. serotinum (Jord.). F. tardive. - P. nodosum (L. part.).

Voisine de la précédente. En diffère 1° par le chaume genouillé à la base, puis obliquement ascendant; 2° par les glumes à arête plus courte et à carène bordée de cils plus écartés; 3° par l'épi plus grêle, plus allongé; 4° par sa floraison beaucoup plus tardive. 2. Juillet-août.

Lieux sablonneux. - Is. Dessine, au Molard; les Balmes-Viennoises.

2081. P. ALPINUM (L.). F. DES ALPES.

Chaumes de 2-5 déc., dressés; f. planes, la sup. à gaîne légèrement renflée; glumes oblongues, tronquées, brusquement terminées par une arête aussi longue qu'elles; fl. verdàtres, teintées de violet, serrées en épi cylindrique et obtus ou ovoïde. 4. Juinaoût.

b. var. foliosa. Tiges plus feuillées, à f. plus larges, presque distiques; épi longuement cylindrique, d'un vert rougeâtre.

Pâturages des hautes montagnes. — Ain. Le Jura, au-dessus de Lélex; le Reculet; la Dôle. — Is. La Grande-Chartreuse. — Var. b. Montague de Saint-Jean, près de Thoiry, dans le Jura (Reuter).

#### 526. CHAMAGROSTIS (Bork.). CHAMAGROSTIS.

Glumes tronquées au sommet, arrondies sur le dos, un peu inégales; glumelles membraneuses, velues-ciliées, mutiques, plus courtes que les glumes, l'inférieure embrassant la supérieure et présentant la forme d'un godet; stigmates allongés, filiformes, poilus.

2082. C. Minima (Bork.). C. Nain. — Mibora minima (Coss. et Germ.). — Agrostis minima (L.). — Sturmia minima (Hoppe).

Petite plante venant par tousses très-élégantes. Chaumes de 3-40 cent., filiformes, dressés; s. courtes, linéaires, canaliculées; sl. ordinairement colorées de rouge ou de violet, disposées en épis linéaires et presque unilatéraux. (1). Février-mai. (V. D.)

Vignes, jardins, terres. C. C. C.

## 527. CYNODON (Rich.). CHIENDENT.

Glumes inégales et ouvertes; glumelles inégales, mutiques, l'inférieure ovale, comprimée, renfermant la supérieure, qui est linéaire; fleurs unilatérales, imbriquées sur 1 seul rang, disposées en épis digités.

2083. C. DACTYLON (Pers.). C. DIGITÉ. — Panicum dactylon (L.). — Digitaria stolonifera (Schrad.). — Paspalum dactylon (D. C.).

Racine rampante et stolonifère; chaumes de 2-4 déc., rameux à la base; f. glauques, disposées sur 2 rangs opposés; 4-5 épis linéaires, digités; fl. rougeâtres, unilatérales. 4. Juilletseptembre. (V. D.)

Champs sablonneux, bord des rivières. C.

# 528. LEERSIA (Swartz). LÉERSIE.

Absence de glumes, ; glumelles comprimées en carène fortement citiée, mutiques, fermées après la floraison. l'inférieure beaucoup plus large que la supérieure; stigmates plumeux, sortant des deux côtés des glumelles.

2084. L. ORIZOIDES (Sw.). L. FAUX RIZ. - Phalaris orizoides (L.).

Racine rampante et stolonifère; chaumes de 5-10 déc., droits, munis de poils blancs sur les nœuds; f. planes, rudes sur le limbe et sur la gane; rameaux filiformes, flexueux, verticillés, renflés à leur point d'intersection; fl. blanchâtres, striées de vert, disposées en panicule lâche. 2. Août-septembre.

Fossés, bord des rivières, des étangs, des marais. — Rh. Lyon, dans l'île de la Tête-d'Or et a la Mouche; Yvour. — Loire. Environs de Montbrison, bord des étangs du Roi. — Ain. Saint-Rambert; Chatles; Bourg; lac de Nantua; Divonne; Thoissey; Saint-Didier; Reyrieux; le Plantay; Marlieux, etc. — Is.

Feyzin, P. C.

IIIe Tribu: AGROSTIDÉES. — Glumes uniflores; épillets comprimés par le dos ou presque cylindriques; styles nuls cu très-courts; stigmates sortant vers la partie inférieure des glumelles ou vers leur milieu.

I'e Sous-Tribu : CALAMAGROSTINÉES. — Graines libres entre les glumelles.

#### 529. Agrostis (L.). Agrostis.

Glumes un peu inégales, aignës, mutiques; glumelles membraneuses, ordinairement munies à la base d'un petit faisceau de poils très-courts, l'inférieure plus grande, taniôt mutique, taniôt pourvue d'une arête très-line insérée sur son dos, la supérieure manquant quelquefois; stigmates plumeux, sortant vers la partie inférieure des glumelles; fleurs en panicule dont les rameaux sont verticillés.

\* Feuilles toutes planes; 2 glumelles.

+ Glume inférieure plus longue que la supérieure.

2085. A. ALBA (Schrad.). A. BLANCHE.

Souche émettant souvent des rejets rampants et stolonifères; chaumes de 3-8 déc., rampants et rameux à la base, puis redressés; f. rudes au rebours, linéaires, planes, à languette oblongue et saillante; glumes un peu hispides sur la carène; glumelles ordinairement mutiques, rarement aristées; rameaux de la panicule dressés et contractés avant et après la floraison; fl. communément blanchâtres ou jaunâtres, rarement rougeâtres, en panicule allongée, pyramidale pendant l'épanouissement. 4. Juin-septembre. (V. D.)

b. var. gigantea (Mey.). Chaumes dressés, plus robustes; f. larges; fl. ordi-

nairement verdaires, en panicule plus grande et plus serrée.

c. A. stolonifera (Auct. non L.). Tige très-rameuse à la base, à rejets nom-

breux, rampants et radicants. .

d. var. prorepens (Koch). Racine stolonifère; chaumes grêles, peu élevés; f. glauques et rougeâtres, très-courtes; glumelle inf. aristée; fl. rougeâtres, en panicule lâche.

Lieux humides et sablonneux. A. C. — Var. d. Iles du Rhône, au-dessous

de Lyon.

2086. A. VERTICILLATA (Vill.). A. VERTICILLÉE.

Chaumes de 5-8 déc., durs, épais, un peu inclinés à leur partie inférieure; f. planes, larges, rudes, à languette tronquée et dentée, de moitié plus courte que dans l'espece précédente; glumes entirrement pubérulentes, velues sur la carêne; glumelles mutiques; rameaux de la panicule dressés et contractés avant et après la floraison; fl. d'un vert noirâtre ou blanchâtre, très-nombreuses, en verticilles très-garnis, formant une panicule oblongue ou ovale-oblongue. 4. Juin-septembre.

Ain. Cascade de la Fouge, au-dessus de Poncin. R.

2087. A. VULGARIS (With.). A. COMMUNE.

Racine fibreuse, rarement stolonifère; chaumes de 1-4 déc., assez grèles, couchés et souvent même un peu radicants à la base, puis redressés; f. rudes au rebours, linéaires, planes, à languette tronquée et très-courte; glumes ordinairement mutiques; rameaux de la panicule plus ou moins étalés après comme pendant la floraison; fl. communément rougeâtres. 4. Juilletseptembre. (V. D.)

b. var. pallescens. Fl. d'un vert blanchâtre.

c. A. dubia (D. C.). Glumelle inf. aristée.

d. A. capillaris (Vill.). — A. hispida (Willd.). Panicule à rameaux trésgrêles : glumes a 2 nervures, un peu rudes sur le dos.

Prés, champs, hois. C. C. — Var. c. Bord des ruisseaux, à Saint-Etienne en Forez. — Var. d. Loire. Saint-Etienne en Forez. — Ain. Saint-Rambert, sous le hois de la Chandeloz.

- L'A. sylvatica (Poll.) n'est qu'une forme vivipare de cette espéce. L'A. pumila (1.) n'est qu'une autre forme naine, dont les graines, grosses et chargrinées, sont gâtées par un uredo.

+ + Glume inférieure plus courte que la supérieure.

2088. A. spica-venti (L.). A. jouet-du-vent. — Apera spica-venti (P. Beauv.).

Chaumes de 5-10 déc., grêles, dressés; f. très-rudes au rebours, linéaires, planes, à languette scarieuse, oblongue, obtuse, souvent déchirée; glumelle inf. portant insérée au-dessous du sommet une arête droite et très-longue; anthères oblongues-linéaires; fl. verdàtres ou violacées, disposées en panicule ample, pyramidale, à rameaux ouverts. ①. Juin-juillet. (V. D.)

b. var. gracilis. — A. purpurea (Gaud.). Plante plus grêle; panicule à teinte rougeâtre, plus lâche, moins multiflore; f. plus étroites.

Moissons, C. C. - Var. b. Champs près de Divonne (Reuter).

2089. A. INTERRUPTA (L.). A. INTERROMPUE. — Apera interrupta (Р. Всаич.).

Se rapproche de la précédente. En diffère 1° par sa panicule étroite, contractée, ordinairement interrompue à la base; 2° par ses étamines à anthères ovales-arrondies. ①. Juin-juillet.

Lieux sablonneux. — Rh. Lyon, à Perrache et à la Mouche; vallon d'Oullins. — Ain. Bourg; Reyrieux; bords de l'Ain, sous Molon. A. R.

\*\* Feuilles radicales enroulées-filiformes; glumelle supérieure manquant ordinairement.

2090. A. CANINA (L.). A. DES CHIENS.

Chaumes de 4-6 déc., lisses, grêles et effilés; f. radicales enroulées-filiformes, les caulinaires à limbe étroit, court, plan, rude sur les bords; glumelle inf. portant ordinairement insérée vers le milieu de son dos une arête coudée plus longue que les glumes; pédoncules capillaires, demi-verticillés; fl. violacées, panachées de vert, rarement jaunâtres, disposées en panicule contractée avant et après la floraison. 4. Juin-août. (V. D.)

b. var. mutica. Glumelle inf. sans arête.

Prés et hois humides. A. C.

2091. A. ALPINA (D. C.). A. DES ALPES. - A. festucoides (Vill. Prosp. 16).

Chaumes de 1-2 déc., droits, grêles; f. presques toutes radicales, tendres, longues, flexibles, d'un beau vert; arête coudée, un peu plus longue que la glumelle, insérée vers sa base; rameaux et pédicelles un peu rudes; glumes aiguës, violettes à la base, jaunes au sommet, entièrement roussatres à la maturité; fl. en panicule oblongue, étalée après l'épanouissement. 4. Juillet-août.

Pâturages secs de la chaîne du Jura.

2092. A. Schleichert (Jord. et Verlot). A. de Schleicher. — A. rupestris b filiformis (Gaud.).

Chaumes de 5-8 cent., très-grêles; f. capillaires, assez allongées; glumel'e entourée à la base par une touffe de poils; valve extérieure de la glumelle irrégulièrement tronquée au sommet, se terminant par 2 petites soies, portant sur son dos, insérée près de la base, une arête droite ou genouillée, 2 fois plus longue qu'elle; rameaux flexueux, rudes, dressés, dont un ou deux à la

fois s'étalent pendant la floraison et se redressent ensuite; fl. en panicule étroite, lancéolée, resserrée après la floraison. 4. Juinaoût.

Rocailles humides des hautes montagnes, sur les versants tournés au levant. — Ain. Le Jura, au vallon d'Ardran, près du Reculet, sur le Colombier et à la Faucille.

#### 530. CALAMAGROSTIS (Roth). CALAMAGROSTIS.

Glumes presque égales, lancéolées-acuminées, mutiques, beaucoup plus longues que les glumelles; glumelles inégales, entourées à la base de longs poils soyeux, l'inf. aristée dans nos espèces; fleurs en panicule rameuse.

#### \* Arête genouillée.

2093. C. SYLVATICA (D. C.). C. DES FORÊTS. - Agrostis arundinacea (L.).

Chaumes de 3-8 déc., droits; f. planes, très-longues, très-aiguës, rudes en dessous; languette obtuse, tronquée, un peu déchirée dans sa vieillesse; poils 4 fois plus courts que les glumelles; arête dorsale dépassant longuement les glumes; fl. d'un blanc verdâtre, un peu lavé de rouge, en panicule très-serrée et très-étroite. 2. Juillet-août.

Bois et rochers des hautes montagnes. — Loire, Pilat; Pierre-sur-Haute. — Ain. Le Valromey. — Is. La Grande Chartreuse.

2094. C. Montana (D. C.). C. de Montagne. — C. aculiflora (D. C.). — C. varia (Gren. et Godr.).

Chaumes de 4-8 déc., droits; f. planes, largement linéaires, rudes sur les bords; poils égalant à peu près les glumelles; arête dorsale dépassant à peine les glumes; il. rougeatres, rarement pâles, en panicule allongée, dressée, plus ou moins étalée. 4. Juin-juillet.

Forêts des hautes montagnes. — Ain. Nantua; le Reculet. — Is. Feyzin, sur les digues, où elle a été amenée par le Rhône; la Grande-Chartreuse.

— De Candolle ne distingue sa C. montana de sa C. acutiflora que par la présence d'un pédicelle poitu dont la glumelle inf. est accompagnée à sa base dans la première espèce, et dont elle est dépourvue dans la seconde. Koch observe avec raison que ce caractère n'est pas constant.

2095. C. Argentea (D. C.). C. Argentée. — C. arundo (Roth). — Agrostis calamagrostis (L.). — Lasiagrostis calamagrostis (Link).

Chaumes de 4-40 déc., élancés, venant par touffes, garnis à la base de bourgeons rougeâtres, durs, ayant la forme d'un ergot de coq; f. étroites, très-longues, à moitié enroulées en dessous quand elles sont sèches; glumelle inf. bifide, munie à sa base et sur les côtés de soies allongées, blanches, brillantes; arête terminale naisant dans l'échancrure de la glumelle, beaucoup plus longue que les glumes; fl. luisantes et argentées, disposées en panicule étroite et resserrée. 4. Mai-août.

Rochers et lieux stériles des montagnes. — Rh. Sables et îles du Rhône, ou et est amenée par les eaux. — Ain. Culloz, près de l'embarcadère; environs de Nantua; en allant d'Argis à Evoges; bords de la route de Tenay aux Hôpitaux, et entre Montange et Chézery.

#### \* \* Arête droite.

2096. C. LANCEOLATA (Roth). C. LANCÉOLÉE. — Arundo calamagrostis (L.).

Racine stolonifère; chaumes de 5-10 déc., droits, fermes; f. linéaires, acuminées, souvent enroulées par leurs bords quand elles sont sèches; languette courte, obtuse, tronquée et déclirée; arête rude, très-courte, dépassant à peine les lobes de l'échancrure au milieu de laquelle elle est insèrée; poils nombreux, plus longs que les glumelles, plus courts que les glumes; fl. violacées, quelquefois mélangées de vert ou de roux, en panicule lâche, étalée. 4. Juillet-acût.

b. C. Gaudiniana (Rchb.). Panicule verte, plus étroite, plus allongée.

Marais tourheux. — Rh. Lyon, à la Mouche; îles du Rhône. — Ain. Marais des Echeyx. — Var. b. Is. Marais de Génas.

2097. C. LITTOREA (D. C.). C. DES RIVAGES.

Racine un peu traçante; chaumes de 3-8 déc., droits, raides; f. glauques, un peu rudes, linéaires, très-allongées, tendant à se rouler légèrement par leurs bords quand elles sont sèches; languette allongée, déchirée dans sa vieillesse; arête terminale, égalant ou même dépassant en longueur la moitié de la glumelle inf.; poils aussi longs que les glumes; fl. violacées ou roussâtres, en panicule pyrannidate, allongée, assez fournie. 4. Juillet-août.

Bords et îles du Rhône, aux environs de Lyon et de Belley.

2098. C. EPIGEIOS (Roth). C. TERRESTRE.

Racine longuement traçante; chaumes de 5-10 déc., droits, fermes, épais; s. glauques, planes, un peu rudes sur les bords et sur le dos; languette longue, pointue, déchirée dans sa vieillesse; glumelle inf. portant insérée sur son dos une arête droite qui dépasse à peine sa longueur; poils nombreux, presque aussi longs que les glumes; sl. verdatres, quelquefois panachées de violet, en panicule bien fournie, très-allongée, peu étalée, paraissant comme lobée. 2. Juin-août.

Lieux sablonneux et humides. — Rh. Lyon, à la Mouche; îles et bords du Rhône. — Ain. Belley; Peyricux. — Is. La Grande-Chartreuse.

## 531. GASTRIDIUM (P. Beauv.). GASTRIDION.

Glumes très-comprimées, présentant à la base un petit renflement formé par la graine; glumelles très-courtes, sans poils à la base; le reste comme au genre Agrostis.

2099. G. LENDIGERUM (Gaud.). G. VENTRU. — Agrostis lendigera (D. C.). — Milium lendigerum (L.).

Chaumes de 2-4 déc., un peu courbés à la base, puis redressés; f. planes, étroites, rudes au rebours; arête courte, souvent nulle; fl. d'un vert blanchâtre et brillant, en panicule étroite, si resserrée qu'elle a la forme d'un épi. (1). Juin-août.

Lieux secs, moissons des champs sablonneux. — Rh. Sainte-Foy-lez-Lyon; Charbonnières; Messimy; Sainte-Colombe; Chessy. — Loire. Pilat. — Ain. Environs de Pont-de-Vaux; Massicu, près de l'église, — Is. Charvieux.

— Le Polypogon Monspeliensis (L.) avait été, il y a quelques années, trouvé accidentellement dans les fossés aux Brotteaux. C'est une espèce méridionale qu'on reconnait à ses glumes terminées l'une et l'autre par une arête sétacée, et à ses fl. d'un vert jaunâtre, disposées en panicule spiciforme, oblongue, hérissée.

IIe Sous-Tribu: STIPINÉES. — Graine étroitement renfermée entre les glumelles endurcies et persistantes.

# 532. MILIUM (L.). MILLET.

Glumes convexes, mutiques, égales; glumelles concaves, ovales, mutiques, persistantes, à la fin cartilagineuses, plus courtes que les glumes; 2 glumellules presque bilides.

2100. M. EFFUSUM (L.). M. ÉTALÉ. - Agrostis effusa (Lamk.).

Plante exhalant une odeur de mélisse. Chaumes de 6-12 déc., grêles et élancés; f. planes, rudes au rebours, à limbe à peu près aussi long que la gaîne; rameaux filiformes, en demi-verticilles, étalés ou penchés; fl. vertes, souvent variées de blanc ou de violet, en panicule làche et assez longue. 4. Mai-juillet.

Bois un peu humides. C.

# 533. STIPA (L.). STIPE.

Glumes acuminées ou aristées; glumelles cartilagineuses, persistantes, plus courtes que les glumes, l'inférieure s'envoulant en cylindre autour du fruit et terminée par une arête très-longue, tordue ou genouillée; glumellules entières.

2101. S. PENNATA (L.). S. A ARÊTES PLUMEUSES.

Chaumes de 4-6 déc., croissant ordinairement par tousses, entourés à la base par les gaînes desséchées des anciennes feuilles; f. raides, silitormes, enroulées sur les bords; arctes longues de 1-3 déc., plumeuses et d'un beau blanc dans leurs trois quarts supérieurs, glabres et tordues dans leur quart insérieur, genouillée au-dessus; st. verdâtres, en panicule paucistore, d'abord rensermée dans la gaîne de la seuille supérieure. 4. Mai-juin. (V. D.)

Rochers, coteaux arides et pierreux. — Ain. Entre Saint-Clair et la Pape; vallon de Sathonay; plaine d'Ambronay; Portes; environs de Belley, à Muzin, Saint-Germain, Saint-Benoît, Pierre-Châtel, etc. — Is. Vernas, près Crémieux.

2102. S. CAPILLATA (L.). S. CHEVELUE.

Chaumes de 4-7 déc., venant par tousses; f. glauques, linéaires, un peu enroulées, pubescentes en dessus, principalement à leur base, raides et dressées comme de petits jones; arêtes de 10-15 cent., glabres dans toute leur longueur, coudées vers leur tiers inférieur, tortillées au-dessous de la courbure; fl. verdâtres, à la fin roussâtres, en panicule rensermée à sa base dans la gaîne rensiée de la feuille supérieure. 4. Juin-août.

Ain. Rochers sous le fort de Pierre-Châtel, du côté du Rhône.

IV. TRIBU: AVÉNÉES. — Glumes très-grandes, contenant 2 ou plusieurs fleurs; styles nuls ou très-courts; stigmates sortant vers la base des glumelles, très-rarement vers leur sommet.

Iro Sous-Tribu: SESLÉRINÉES. — Stigmates filiformes, sortant au sommet des glumelles.

## 534. ECHINARIA (Desf.). ÉCHINAIRE.

Glumes renfermant 2-4 fleurs; glumelles membraneuses à la base, l'inférieure divisée en 5 lanières palmées, raides, en alène, la supérieure biside.

2103. E. CAPITATA (Desf.). E. A. FLEURS EN TÊTE. — Cenchrus capitatus (L.). — Sesleria echinata (Host.).

Chaumes de 8-12 cent., grêles; f. linéaires, étroites, pubescentes, presque toutes radicales; fl. verdâtres, réunies en tête arrondie comme une boule hérissée de piquants. ①. Mai-juillet. Lieux secs et chauds. — Is. Vienne (Villars); Saint-Priest (Gilibert).

## 535. SESLERIA (Arduino). SESLÉRIE.

Glumes renfermant 2-6 fleurs; glumelles membraneuses, l'inférieure tantôt entière, mucronée et aristée, tantôt terminée par 3-5 dents finissant en pointe ou arête, la supérieure bifide.

2104. S. CERULEA (Ard.). S. BLEUE. - Cynosurus cæruleus (L.).

Racine oblique, surmontée par les gaînes desséchées des feuilles de l'année précédente; chaumes de 2-5 déc., droits ou ascendants; f. radicales fermes, finissant brusquement en pointe, les caulinaires peu nombreuses (1-2), à limbe excessivement court; glumelle inf. terminée par une petite arête, souvent accompagnée de 2-4 soies latérales et très-courtes; fl. luisantes, ordinairement mêlées de blanc et de bleu tirant sur le violet, disposées en épi ovale-oblong, un peu unilatéral. %. Mars-juillet.

Pâturages, bois, rochers des montagnes. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute. — 4in. Tout le haut et le bas Bugey; le Revermont. — 1s. Balmes de Crénieux; la Grande-Chartreuse; Chalais.

Ile Sous-Tribu: CANCHINÉES. — Stigmates plumeux, sortant vers la base des glumelles.

#### 536. Koeleria (Pers.). Koelérie.

Glumes inégales, comprimées en carène aiguë, contenant 2-5 fleurs; glumelle inférieure entière ou échancrée, mucronée ou terminée par une arête sétacée, courte et droite; fleurs en panicule spiciforme, très-serrée.

2105. K. PHLEOIDES (Pers.). K. FLÉOLE. — Festuca cristata (L.). — F. phleoides (Vill.).

Chaumes de 1-3 déc., dépourvus de pousses stériles à la base; f. planes, molles, pubescentes; glumelle inf. ciliée sur le dos et

munie d'une aréte courte, molle, naissant un peu au-dessous du sommet dans une échancrure; fl. luisantes, d'un vert blanchâtre ou jaunâtre, en panicule serrée, spiciforme, paraissant hérissée à cause des arêtes qui terminent les glumelles. ①. Mai-juillet.

Terres sablonneuses. - Rh. Villeurbanne; Oullins. - Ain. La Pape; entre

Meximieux et Chazey. R.

2106. K. CRISTATA (Pers.). K. A CRÈTE. — Aira cristata (L.). — Poa cristata (Willd.).

Racine fibreuse; chaumes de 2-6 déc., droits, lisses, munis à la base des gaînes desséchées des anciennes feuilles, qui sont entières; f. radicales ordinairement planes, linéaires, les inf. ciliées; glumels acuminées, plus ou moins ciliées sur la carène; glumelle inf. acuminée, mucronée ou mutique; fl. luisantes, panachées de vert et de blanc, quelquefois de violet, en panicule serrée, spiciforme. 4. Mai-juillet.

b. var. gracilis (Pers.). Panicule serrée, étroite, presque linéaire.

Pelouses sèches, bord des chemins. C.

2107. K. VALESIACA (Gaud.). K. DU VALAIS. - K. tuberosa (Pers.).

Racine à collet rensié en forme de bulbe, entouré, ainsi que la base des chaumes, par les gaines desséchées des anciennes feuilles, qui sont à la fin déchirées en réseau formé de filaments entrecroisés; chaumes de 4-6 déc., glabres ou à peine pubescents au sommet; f. radicales enroulées-sétacées, glabres, les caulinaires planes et peu nombreuses; épillets glabres; glumelle inf. acuminée, mutique ou mucronée, un peu rude sur la carène; sl. luisantes, panachées de vert et de blanc, quelquesois de violet, en panicule serrée, spicisorme. 4. Mai-juin.

b. K. setacea (D. C.). Chaumes pubescents au sommet; glumelle inf. velue-

ciliée sur la carene.

Pelouses sèches et découvertes. — Rh. La Mouche, aux Rivières; bords du Rhône, au-dessus de Lyon. — Ain. La Pape. R. — Var. b. Meximieux, aux Peupliers.

## 537. AIRA (L.). CANCHE.

Glumes comprimées, renfermant 2 (rarement 3) fleurs fertiles, souvent accompagnées d'un rudiment pédicellé de fleur stérile; glumelle inférieure portant une arête insérée à sa base ou sur son dos; fleurs en panicule.

## \* Glumelle inférieure entière.

2108. A. CANESCENS (L.). C. BLANCHATRE. - Corynephorus canescens (P. Beauv.).

Chaumes de 1-4 déc., très-grêles, venant par touffes; s. enroulées-filiformes, glaucescentes, souvent rougeâtres, la sup. à gaîne ample, renfermant la panicule avant son développement; arête droite, noirâtre à la base, articulée et barbue au milieu, blanchâtre et rensiée en massue au sommet, insérée sur le dos de la glumelle inf., dépassant à peine les glumes; sl. blanchâ-

tres-argentées, panachées de rose pâle et de violet, rarement verdâtres, disposées en panicule serrée. ①. Juin-juillet.

Lieux sablonneux.—Rh. Tassin; Oullins; Charbonnières.—Loire. Pilat; les bords de la Loire; Saint-Georges-en-Couzan.—Ain. Bourg; environs de Pont-de-Vaux, entre Sermoyer et Mâcon.—Is. Dessine, au Molard.

\*\* Glumelle inférieure tronquée et irrégulièrement bordée de 3-5 dents au sommet.

+ Arête courte, presque droite. - Deschampsia (P. Beauv.).

2109. A. CESPITOSA (L.). C. GAZONNANTE. - D. cospitosa (P. Beauv.).

Chaumes de 8-10 d'c., droits, croissant par tousses bien fournies; f. glauques, planes, fortement striées, rudes en dessus; languette allongée, biside; pédicelles rudes; fl. luisantes, en large panicule pyramidale. 4. Juin-juillet.

a. var. pallida (Gren. et Godr.). — A. parviflora (Thuill.). Epillets d'un vert blanchâtre.

 b. var. variegata. — A. littoralis (God.). Epillets plus gros, panachés de blanc, de violet-noir et de jaune.

c. var. vivipara. Fl. remplacées par de petites touffes de feuilles.

Prés et bois humides. — Rh. Pierre-Bénite; bords du Rhône, au-dessus de Lyon; Tassin. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute. — Ain. Saint-André-de-Gorcy; bords de la Saône; bords de la Valserine, à Saint-Germain-de-Joux; rives de l'Albarine; iles et hords du Rhône, sous Pierre-Châtel; Peyrieux; Cordon. — Var. b. Pilat; Pierre-sur-Haute; les Salles; la Grande-Chartreuse, où elle est mélée avec la var. a; bords du Rhône, sous Pougny.

2110. A. Media (Gouan). C. intermédiaire. — A. juncea (Vill.). — D. media (P. Beauv.).

Chaumes de 2-8 déc., droits, grêles, croissant par tousses; f. enroulées-filiformes, glauques, raides, arquées, piquantes, formant des gazons serrés; sl. blanchâtres ou panachées de brunviolet et de blanc, disposées en une large panicule dont les rameaux allongés sont à la sin très-étalés et très-espacés. 4. Juinjuillet.

Pâturages humides. — Is. Saint-Romain, près de Crémieux; Tignieu, entre Pont-Chery et Crémieux. R.

++ Arête assez allongée, évidemment fléchie et tordue à la base.

2111. A FLEXUOSA (L.). C. FLEXUEUSE. — Deschampsia flexuosa (Gris.).

Chaumes de 4-8 déc., venant par tousses; f. glauques, enroulées-filiformes, presque capillaires; gaînes ins. un peu rudes; languette ovale, courte, tronquée, biside; arête une fois et demie plus longue que la glumelle et insérée un peu au-dessus de sa base; épillets droits, beaucoup plus longs que larges; rameaux très-grêles, flexueux; fl. luisantes-argentées, souvent panachées de rose, disposées en panicule lâche, un peu penchée au sommet, étalée au moment de l'épanouissement. 4. Mai-juillet.

 b. A. montana (All. non L.). Panicule resserrée; épillets noirâtres, bordés de blane brillant.

Bois montueux, taillis sablonneux, rochers. C. — Var. b. Ain. Montagne des Alymes, au-dessus d'Ambronay.

2112. A. LEGEI (Borcau). C. DE LÉGE.

Chaumes de 6-10 déc., grêles, à nœuds brunâtres, venant par touffes; f. d'un vert pâle, filiformes, rudes ainsi que les gaines; languette oblongue, bilide; arête saillante, insérée un peu audessus de la base de la glumelle; épillets presque aussi larges que longs; rameaux peu flexueux; fl. d'un blane britlant, scarieuses, disposées en panicule làche, pyramidale. 4. Juin-juillet.

Bois et lieux couverts. - Loire. Pilat; coteaux autour de Montbrison. R.

2113. A. BRIZOIDES (N.). C. TREMBLOTTANTE.

Chaumes de 3-4 déc., grêles, dressés, venant par tousses; f. vertes, linéaires, pliées en deux, lisses ou à peine rudes sur le limbe et sur la gaîne, les caulinaires à limbe beaucoup plus court que la gaîne; languelte ovale, courte, tronquée, biside; arête presque deux fois plus longue que la glumelle et insérée un peu au-dessus de sa base; épillets plans, presque aussi larges que longs; rameaux siliformes, peu flexueux, étalés-dressés, 2 fois trichotomes, ordinairement verticillés par 3; sl. brillantes, panachées de roux, de vert, de blanc et de rose, en panicule très-élégante, pyramidale, toujours dressée. 2. Mai-juin.

Rochers bien exposés. — Loire. Malleval, sur les rochers des Echafauds. R. R.

— Cette plante diffère de l'A. Legei par les f. plus larges, non rudes, et par la languette ovale et non oblongue. Elle diffère de l'A. flexuosa 1º par les f. un peu plus larges, vertes et non pas glauques: 2º par les épillets plus larges, moins argentés, plus roux; 5º par les rameaux moins allonges, peu flexueux; 4º par la panicule dressée, non penchée au sommet.

\*\*\* Glumelle inférieure terminée par 2 petites pointes aiguës.

2114. A. CARYOPHYLLEA (L.). C. CARYOPHYLLÉE. - Avena caryophyllea (Wigg.).

Chaumes de 5-30 cent., très-grêles, droits, venant isolés ou par tousses peu garnies; s. enroulées-silisormes, à gaines presque lisses, à limbe dressé et très-court; glumelle ins. des deux sleurs de chaque épillet portant ordinairement une arête sur le dos, celle de la fleur ins. plus rarement mutique; pédicelles très-courts, souvent moins longs que les épillets; épillets ramassés au sommet des rameaux; s. luisantes, blanchâtres, quelquesois rougeâtres, en panicule dichotome et étalée. (h. Mai-juin.

Lieux sablonneux, allées des jardins, bord des bois. C. C. C.

2115. A. AGGREGATA (Timeroy; Jord.). C. TOUFFUE. - A. multiculmis (Dum.)?

Chaumes de 2-4 déc., venant par tousses bien garnies; f. glauques, enroulées-filiformes, à gaines rudes au rebours; une des deux steurs de chaque épillet pédicellée; arête genouillée, naissant un peu au-dessous du milieu de la glumelle et presque 2 sois aussi longue que l'épillet; fl. blanchâtres, luisantes, en petits faisceaux terminaux, formant par leur réunion une panicule tri-

chotome très-fournie, oblongue, à rameaux courts, à la fin étalés. 4. Mai-juillet.

Champs, pelouses. — Rh. Charbonnières; Dardilly; le Garon; autour des étangs de Lavore; Quincieux; Fieurie, etc. — Loire. Chalmazelle.

2116. A. PATULIPES (Jord.). C. DIVARIQUÉE. — A. divaricata (Lois. tab. 25, non Pourr.)

Chaumes de 5-20 cent., très-grêles, un peu étalés, venant par tousses bien garnies; s. enroulées-siliformes, à gaines rudes au rebours; sleurs toutes deux presque sessiles dans les glumes; glumelle inf. des deux sleurs portant sur le dos une arête droite et saillante; s. blanchâtres, luisantes, en panicule trichotome, très-rameuse, à rameaux à la fin divariqués en tous sens. ① Juiniuillet.

Bois, pâturages couverts. — Rh. Charbonnières, au bois de l'Etoile; Dardilly; le Garon.

2117. A. CAPILLARIS (HOSt.). C. CAPILLAIRE. - A. elegans (Gaud.).

Chaumes de 2-4 déc., droits, grêles; f. enroulées-filiformes, à gaînes un peu rudes au rebours, à limbe très-court; glumelle inf. munie à sa base d'un faisceau de poils très-courts, et sur son dos d'une arête insérée à son quart inf.; pédicelles capillaires, la plupart 4-6 fois plus longs que les épillets; fl. très-petites, luisantes, argentées, en panicule dichotome, étalée, très-élégante. (1). Mai-juin.

a. var. genuina. Epillets à une seule fleur aristée.

b. var. biaristata (Gr. et Godr.). — A. ambigua (de Not.). Epillets à deux fleurs aristées.

Lieux sablonneux. — Rh. Le Garon. — Ain. La Pape; terres autour du bois de Rothones, près Belley. — Is. Le Molard. — Var. b. Pâturages à Givors. R.

2118. A. PRECOX (L.). C. PRÉCOCE. - Avena præcox (P. Beauv.).

Chaumes de 1-2 déc., grêles, venant par touffes; f. courtes, enroulées-sétacées; glumelle inf. munie d'une arête sur le dos dans les deux fleurs de chaque épillet; fl. panachées de blanc et de vert, quelquefois de rose, en panicule contractée en forme d'épi dont les rameaux sont courts et dressés. 4. Avril-mai.

Terres sablonneuses. — Rh. Francheville; bords du Rhône. — Loire. Chalmazelle. — Ain. Sables de l'Ain; Pont-de-Vaux; environs de Trévoux, de Bourg, etc.

538. Holcus (L.). Houlque.

Glumes à 2 sleurs, la supérieure ne contenant que des étamines et munie sur le dos d'une arête tordue, à la fin réslèchie; glumelle insérieure entière au sommet; styles très-courts.

2119. H. MOLLIS (L.). H. MOLLE. - Avena mollis (Kæl.).

Racine longuement traçante; chaumes de 4-9 déc.; f. à limbe pubescent, un peu rude, à gaînes presque glabres, à nœuds pubescents; arête à la fin genouillée, beaucoup plus longue que les

glumes; fl. blanchâtres ou violacées, en panicule d'abord dressée ou un peu étalée. 2. Juin-septembre.

Haies, prés, bord des terres. C. C.

2120. H. LANATUS (L.). H. LAINEUSE. - Avena lanata (Kœl.).

Racine fibreuse, non traçante; chaumes de 4-8 déc., à nœuds velus; f. à gaînes laineuses; arête à la fin recourbée, ne dépassant pas ou dépassant à peine les glumes; fl. blanchâtres, panachées de vert et de rose, en panicule d'abord dressée, puis étalée pendant la floraison. 4. Juin-septembre.

Haies, prés, bord des terres. C. C. C.

## 539. ARRHENATHERUM (P. Beauv.). ARRHÉNATÈRE.

Glumes à 2 sleurs, l'inférieure ne contenant que des étamines et munie sur le dos d'une arête genouillée; glumelle inférieure tridentée au sommet; styles puls.

2121. A. Elatius (Mert. et Koch). A. Élevée. — Avena elatior (L.). — Holcus avenaceus (Scop.). (Vulg. Fromental.)

Racine rampante et fibreuse; chaumes de 5-12 déc,, très-élancés, à nœuds glabres; f. planes, glabres, d'un vert un peu glaucescent; arêtes 2 fois au moins plus longues que les glumes; glumelle inf. poilue à la base; fl. luisantes, d'un vert blanchatre, quelquefois violacé, en panicule d'ahord dressée, puis étalée au moment de la floraison. 2. Juin-juillet. (V. D.)

Prairies, moissons, champs arides. C. C.

2122. A. EULEOSUM (Pestr.). A. BULBEUSE. — Avena precatoria (Thuill.). (Vulg. Chiendent à chapetet.)

Racine formée de plusieurs tubercules arrondis et superposés; chaumes de 5-10 déc., grêles, élancés, à nœuds pubescents; f. vertes, linéaires, étroites; glumelle inf. presque glabre; fl luisantes, d'un vert blanchâtre, en panicule oblongue-lancéolée, plus petite que dans l'espèce précédente. 4. Juin-juillet.

Bois, champs. C.

## 540. AVENA (L.). AVOINE.

Glumes contenant 2 fleurs ou plus, toutes complètes et fertiles; glumelle inférieure portant insérée sur son dos une arête genouit-lée au milieu, tordue à la base; styles nuls; fleurs en panicule.

\* Epillets pendants, au moins après la floraison.

2123. A. STRIGOSA (Schreb.). A. RUDE. - A. nervosa (Lamk.).

Chaumes de 5-10 déc., droits, feuillés; f. planes, linéaires, allongées; glumes renfermant ordinairement 2 fleurs, la sup. marquée de 7-9 nervures; glumelle inf. glabre ou hérissée seulement au sommet, terminée par deux pointes droites et parallèles, ayant la forme de petites arêtes; arête robuste et allongée; axe des épillets lisse ou à peine rude; fl. verdâtres, panachées de violet,

disposées en panicule làche, étroite, presque unilatérale. (1). Juil-let-août.

Champs cultivés. — Rh. Charbonnières. — Loire. Montbrison. — Ain. Montribloud. — Cultivée dans les montagnes.

2124. A. FATUA (L.). A. FOLLE. (Vulg. Folle-Avoine.)

Chaumes de 5-10 déc., droits, feuillés; f. planes, assez larges; glumes très-ouvertes, renfermant 2-3 fleurs, la sup. marquée de 9 nervures; glumelle inf. courtement bifide, garnie de poils d'un roux blanchâtre depuis sa base jusqu'à son milieu; arête allongée; axe des épillets velu dans toute sa longueur; fl. verdâtres, disposées en panicule étalée dans tous les sens. ①. Juinjuillet. (V. D.)

Moissons, C.

2125. A. STERILIS (L.). A. STÉRILE.

Chaumes de 5-10 déc., droits, feuillés; f. planes, linéaires-lancéolées, rudes; glumes très-grandes, très-ouvertes, à 7-11 nervures, renfermant 3-4 fleurs, dont les sup. sont toujours glabres et sans arête; glumelle inf. bidentée, couverte dans sa moitié inf. de longs poils d'un roux blanchâtre; arête très-longue, tordue et genouillée; axe des épillets glabre, excepté à la base de la fl. inf.; fl. d'un vert blanchâtre, en panicule lâche, unilatérale. ①. Juin-août.

Champs cultivés. - Rh. Caluire.

\*\* Epillets non pendants.

+ Ovaire poilu au sommet.

2126. A. PUBESCENS (L.). A. PUBESCENTE.

Racine un peu traçante; chaumes de 5-8 déc.; f. toutes planes, rudes sur les bords, les inf. velues-pubescentes, ainsi que leurs gaines; languette des feuilles sup. oblongue et allongée; glumes contenant 2-3 fleurs, les sup. à pédicelles chargés de longs poils; fl. rougeâtres ou violettes à leur base, argentées au sommet, disposées en panicule droite, peu étalée, presque en grappe simple. 4. Mai-juin.

Prairies, pâturages, bord des chemins. C. C.

2127. A. pratensis (L.). A. des près.

Racine sibreuse, non traçante; chaumes de 4-8 déc.; f. glabres, rudes sur les bords, les radicales pliées-enroulées, les autres planes, les sup. très-courtes; languette des feuilles sup. oblongue et allongée; glumes contenant 3-6 seurs à pédicelles garnis de poils courts; glumelle inf. munie de poils courts à la base; sl. vertes ou un peu rougeâtres, en panicule simple, étroite, serrée, ayant la forme d'un épi allongé. 4. Juin-juillet.

Coteaux et pâturages secs. A. C.

- La Tourrette, dans sa Chloris Lugdunensis, indique l'A. versicolor (Vill.) dans les montagnes du Forez. On reconnaît cette plante à ses f. toutes

glabres, et à ses fl. en panicule ovoïde, bigarrées de vert, de rose et de pourpre.

2128. A. LUCIDA (Bert.; Rehb. ic. suppl. 209). A. LUISANTE.

Racine fibreuse, non traçante; chaumes de 3-6 déc., droits; f. étroitement linéaires, planes, glabres, ainsi que leurs gaines; languette des f. sup. allongée, aiguë, entière; glumes contenant 2 fleurs à pédicelles barbus; glumelle sup. à nervures nues; fl. luisantes, blanches ou variées de vert et de rouge, en panicule presque simple, d'abord contractée, étalée-dressée pendant la floraison. 4. Mai-juin.

Pâturages. - Rh. Saint-Didier-au-Mont-d'Or.

- M. Aunier l'a cueillie en 1819 et me l'a montrée dans son herbier. C'est une plante nouvelle pour la France.

2129. A. MONTANA (Vill.). — A. DE MONTAGNE. — A. Sedenensis (D. C.). — A. sempervirens (Lois, non Vill.).

Racine fibreuse, non traçante; chaumes de 3-4 déc., un peu coudés à la base; f. vertes, raides, allongées, piquantes, rudes sur les bords, planes quand elles sont fraîches, plus ou moins pliées ou enroulées quand elles se dessèchent; languette courte, tronquée, ciliée, presque toujours poilue latéralement; glumes contenant 3 fleurs, dont 2 aristées; glumelle inf. poilue à la base; fl. panachées de vert, de blanc et de rouge, en panicule étroite, un peu penchée. 2. Juin-juillet.

Prairies, pâturages, bord des torrents des hautes montagnes. — Ain. Le Jura. — Is. La Grande-Chartreuse.

++ Ovaire glabre.

2150. A. TENUIS (Mœnch). A. GRÈLE. — A. triaristata (Vill.). — Ventenata avenacea (Kœl.).

Racine fibreuse, non traçante; chaumes de 3-6 déc., à nœuds d'un brun noirâtre; f. glauques, glabres, courtes; languette allongée, aiguë; glumes marquées de 7-9 nervures et contenant 2-4 fleurs; glumelle externe terminée par une soie, dépourvue d'arête sur le dos dans la fleur inf. de chaque épillet, et, dans les fleurs sup., terminée par 2 soies parallèles et munie en outre sur le dos d'une longue arête genouillée; fl. d'un glauque blanchâtre, quelquefois panachées de violet, en panicule d'abord dressée, puis étalée. (D. Juin.

Bord des terres et des bois. — Rh. Tassin; Francheville; Chaponost; Pollionnay. — Loire. Pierre-sur-Haute. — Ain. Environs de Bourg. P. R.

2131. A. FLAVESCENS (L.). A. JAUNATRE. - Trisetum flavescens (P. Beauv.).

Racine presque rampante; chaumes de 4-8 déc., grêles, dressés; f. toutes planes, velues ou pubescentes, ainsi que les gaines inf.; glumes à 2-5 fleurs, la sup. plus grande et marquée de 3 nervures; glumelle inf. terminée par 2 soies courtes et portant sur le dos une arête genouillée; fl. très-petites, luisantes, jaunâ-

tres, rarement panachées de violet, en panicule allongée et un peu diffuse. 4. Mai-juillet.

b. var. variegata. Fl. panachées de jaune et de violet.

Prairies, pâturages. C. - Var. b. Le Reculet; la Dôle.

## 541. DANTHONIA (D. C.). DANTHONIE.

Glumes grandes, convexes, contenant 2-6 fleurs; glumelle inférieure bifide au sommet et portant dans l'échancrure une arête courte, aplanie, en forme de dent; ovaire glabre; styles très-courts.

2132, D. DECUMBENS (D. C.). D. TOMBANTE. — Festuca decumbens (L.). — Triodia decumbens (P. Beauv.).

Chaumes de 1-5 déc., venant par touffes, inclinés à la maturité; f. planes, un peu poilues, ainsi que l'ouverture des gaînes, des radicales très-allongées; fl. assez grosses, verdâtres, souvent panachées de violet, disposées en grappe ou en panicule très-resserrée. 4. Juin-juillet.

Bois et pâturages. — Rh. Francheville; Tassin; Charbonnières, au bois de l'Etoile; Chaponost, en allant au Garon; Yvour. — Loire. Pilat; environs de Montbrison, Chalmazelle. — Ain. Environs de Trévoux, de Belley et de Rourg; Colliard. P. R.

## 542. MELICA (L.). MÉLIQUE.

Glumes convexes, membraneuses, mutiques, contenant 1-3 fleurs fertiles, et, en outre, 1 ou plusieurs fleurs stériles et rudimentaires; glumelles mutiques, à la fin cartilagineuses; styles médiocres.

2155. M. MAGNOLII (Gren. et Godr.). M. DE MAGNOL. - M. ciliata (Vill. et Auctnon L.).

Racine fibreuse, un peu rampante; chaumes de 4-8 déc., raides, ne venant pas par faisceaux; f. glaucescentes, d'abord planes, souvent à la fin un peu enroulées sur les bords; glumelle inf. bordée depuis la base jusqu'au sommet de longs cils blancs et soyeux; graines lisses; fl. luisantes, d'un blanc verdâtre, souvent panachées de violet ou de vert plus foncé, disposées en panicule dressée, allongée, lobulée, spiciforme, interrompue à la base. 4. Mai-juillet.

Lieux arides et pierreux. — Rh. Vallon d'Oullins; Chaponost; le Mont-Cin-dre; Couzon. — Loire. Tous les environs de Montbrison. — Ain. Rochers d'Ambérieux; sur les murs à Belley et sur toutes les montagnes des environs; le lèvermont. — Is. Le Saint-Eynard, entre la Grande-Chartreuse et Grenoble.

— La M. ciliata (L.) est une plante de l'Alsace, qui diffère de la nôtre par les chaumes fasciculés, la graine finement ridée et la panicule non lubulée.

2134. M. NUTANS (L.). M. PENCHÉE. - M. montana (Huds.).

Racine un peu traçante; chaumes de 4-6 déc., grêles, flexibles; f. vertes, toujours planes, à gaîne non fendue, à languette trèscourte on nulle; glumes contenant 2-3 fleurs fertiles; glumelles glabres; fl. rougeâtres ou violacées, penchées, disposées en pani-

cule unilatérale, multiflore, serrée en forme de grappe simple, gracieusement inclinée. 2. Mai-juin. (V. D.)

Bois ombragés, A. C.

2155. M. UNIFLORA (Retz.). M. UNIFLORE. - M. Lobelii (Vill.).

Racine un peu traçante; chaumes de 4-6 déc., grêles, flexibles; f. vertes, toujours planes, à gaîne non fendue, prolongée en languette acuminée; glumes ne renfermant que 1 seule fleur fertile; glumelles glabres; fl. rougeatres ou violacées, longuement pédicellées, un peu étalées, très-espacées, disposées en panicule ayant la forme d'une grappe làche, unilatérale, pauciflore, dressée. 2. Mai-juin.

Bois couverts. P. R.

Vo Tribu: FESTUCÉES. — Glumes contenant 2 ou plusieurs fleurs et toujours beaucoup plus courtes que l'épillet; styles nuls on très-courts, rarement allongés; stigmates sortant vers la base des glumelles, rarement vers leur partie moyenne.

## 543. PHRAGMITES (Trin.). ROSEAU.

Glumes carénées, très-inégales, contenant 3-7 fleurs, l'inférieure n'ayant que des étamines, les autres complètes et entourées chacune de longs poils; glumelles très-inégales, longuement acuminées; styles allongés; stigmates plumeux, sortant vers le milieu des glumelles.

2153. P. communis (Trin.). R. commun. — Arundo phragmites (L.). (Vulg. Jonà balais, Balai de silence.)

Racine traçante; chaumes de 1-2 mètres, droits, herbacés; f. glaucescentes, surtout en dessous, lancéolées, très-longues, rudes et coupantes sur les bords; glumes contenant ordinairement 4-5 fleurs; fl violacées, rarement jaunâtres, en panicule diffuse, très-rameuse et très-ample. 4. Août-septembre. (V. D.)

 b. var. subuniflora. — Arundo nigricans (Mérat). Glumes d'un violet noirâtre, ne contenant que 1-2 fleurs souvent stériles.

c. var. variegata. Fl. panachées de vert et de blanc.

Lieux aquatiques, fosses, étangs. C.

# 544. POA (L.). PATURIN.

Glumes mutiques, un peu inégales, contenant 2-3 fleurs ou plus, disposées en épillets comprimés; glumelles mutiques, scarieuses sur les bords, l'inférieure comprimée en caréne et embrassant la supérieure, qui est plus étroite, ciliée et souvent échaucrée; fleurs en panicule rameuse.

Glumelles glabres à la base; feuilles poilues à l'orifice de la gaîne.
 Eragrostis (P. Beauv.).

2157. P. megastachya (Kœl.). P. a grands épis. — E. megastachya (Link). — Briza eragrostis (L.).

Chaumes de 1-5 déc., étalés ou ascendants; f. planes, courtes,

bordées de très-petites dents glanduleuses; épillets lancéolés, contenant 15-20 fleurs; fl. luisantes, vertes, panachées de violet, en panicule bien fournie, celle-ci à rameaux solitaires ou géminés.

(i). Juin-septembre.

Jardins, terres sablonneuses. C.

2158. P. ERAGROSTIS (L.). P. AMOURETTE. - E. pozoides (P. Beauv.).

Chaumes de 1-5 déc., grêles, dressés ou inclinés; f. planes, linéaires, parsemées de poils sur le bord du limbe et sur la gaine; épillets linéaires, contenant 8-40 fleurs; fl. munies d'une nervure latérale bien marquée, disposées en panicule étroite, étalée, celleci à rameaux solitaires ou géminés. ①. Juillet-septembre.

Champs, allées et chemins sablonneux. — Rh. Lyon, à Perrache et à la Mouche; Pierre-Bénite. — Ain. Vassieux; Pont-de-Vaux. — Is. Vienne. P. C.

2159. P. PILOSA (L.). P. A MANCHETTES. - E. pilosa (P. Beauv.).

Chaumes de 5-30 cent., grêles, étalés ou ascendants; f. planes, étroites, glabres, ainsi que les gaines, qui présentent à l'orilice un faisceau de poils rayonnants; épillets linéaires, contenant 5-42 fleurs; glumelle inférieure à nervore latérale peu marquée; fl. petites, luisantes, violacées ou bleuâtres, en panicule dont les rameaux inférieurs sont poilus à la base et verticillés par 4-5 à la fois. (1). Juillet-septembre. (V. D.)

Lieux sablonneux et humides. — Rh. Lyon, à Perrache; bords de la Saône, à Collonges. — Lorre, Bords du Vizézy et de la rivière de Moinet, près de Montbrison; bords de la Lorre; Saint-Etienne; Pilat. — Ain. Thoissey; Saint-Didier-sur-Chalaronne; Revrieux; Saint-Rambert, au bois de Rhinge, A. R.

Glumelles ordinairement pubescentes ou taineuses à la base; feuilles non poilues à l'orifice de la gaîne.

+ Racine fibreuse, non stolonifère.

A. Rameaux de la panicule solitaires ou géminés.

2140. P. ANNUA (L.). P. ANNUEL.

Chaumes de 3-30 cent., cylindriques ou un peu comprimés; f. bien vertes, flasques, un peu canaliculées, les sup. à languette oblongue; glumelles glabres ou à peine pubescentes à la base, sur les bords et sur le dos; rameaux lisses, étalés ou réfléchis; fl. verdàtres, quelquefois bigarrées de violet, en panicule presque unilatérale. ① Presque toute l'année.

b. var. vivipara. Fl. transformées en bourgeons foliacés.

Partout. C. C. C.

2141. P. BULBOSA (L.). P. BULBEUX?

Chaumes de 2-4 déc., rensiés à la base en forme de bulbes; fplanes, étroitement linéaires, à limbe très-court, toutes à languette oblongue-lancéolée; glumelles pubescentes sur les bords et sur le dos, et, en outre, entourées à la base de longs poils laineux; rameaux rudes, solitaires, géminés ou ternés; sl. luisantes, souvent bigarrées de blanc et de violet, en panicule ovale, dressée, compacte. 4. Avril-juin.

b. var. vivipara. Fl. transformées en hourgeons foliacés.

Prés, murs, lieux secs. C. - La variété plus commune encore que le type.

2142. P. ALPINA (L.). P. DES ALPES.

Chaumes de 1-5 déc., dressés, entourés à la base de faisceaux de feuilles courtes, renfermées dans les mêmes gaînes qu'eux; f. glaucescentes, subitement contractées en pointe, les inf. à languette courte et tronquée, les sup. à languette oblongue-lancéolée glumelles pubescentes sur le dos et sur les bords; rameaux lisses ou rudes, ordinairement géminés; fl. luisantes, verdâtres, élégamment panachées de violet et de blanc jaunâtre, en panicule ovale, dressée, très-étalée pendant la floraison. L. Juin-août.

b. var. vivipara. Fl. transformées en bourgeons foliacés.

c. P. brevifolia (D. C.). F. courtes, plus raides; panicule petite, serréc.

Pâturages des hautes montagnes. — Ain. Le Jura; tout le Haut-Bugey; le Valromey; se retrouve quelque ois sur les bords de l'Ain. — Is. La Grande-Chartreuse. — Var. c. Lyon, d'après Grenier et Godron.

- B. Rameaux inférieurs de la panicule semi-verticillés par 5-5.
- a. Glumelles pubescentes sur les bords, à nervures peu marquées.

2145. P. NEMORALIS (L.). P. DES BOIS.

Racine fibreuse, à stolons très-courts; chaumes de 4-6 déc. grêles, élancés, à peu près cylindriques; f. linéaires, à gaînes plus courtes que les entrenœuds, la sup. à limbe plus long que sa gaîne; languette courte, presque nulle; glumelles pubescentes sur les bords et sur le dos; rameaux rudes, les inf. semi-verticillés par 3-3; fl. verdâtres, rarement violacées, quelquefois stériles, en panicule ordinairement allongée, làche, étalée et souvent un peu penchée. 4. Mai-septembre. (V. D.)

 a. var. vulgaris. Plante bien verte, à chaume un peu faible; glumes ne contenant que 2 fleurs; panicule allongée, lâche, un peu penchée.

b. P. coarctata (D. C.). Plante glaucescente ou rougeâtre, à chaume raide; glumes à 5-5 fleurs; panicule dressée et resserrée.

Bois, rochers, murs. - Var. b. Sables, rochers, vieux murs. A. C.

— On trouve quelquesois le P. nemoralis avec les nœuds rensiés, hérissés d'une petite tousse ovale et spongieuse. Cette modification, occasionnée par la piqure d'un insecte, constitue la variété lyphina de certains auteurs.

2144. P. SEROTINA (Gaud.). P. TARDIF. — P. fertilis (Host). — P. palustris (Roth).

Racine sibreuse, gazonnante; chaumes de 4.8 déc., cylindracés ou un peu comprimés, d'abord couchés et radicants, puis redressés; s. et gaînes glabres et à peu près lisses, la f. sup. à limbe plus court que sa gaine; languette des feuilles sup. oblongue-lancéolée; glumelles un peu pubescentes sur les bords et sur le dos, munies, en outre, de quelques poils laineux à la base; rameaux rudes, semi-verticillés par 4-5; sl. verdâtres, tachées vers le som-

met de jaunâtre et de violet, en panicule lâche et étalée. 4. Juinseptembre. (V. D.)

Fossés, marais, prés fangeux, lieux mouillés en hiver. — Rh. Pierre-Bénite; île du Rhône, en face de Vernaison. P. C.

b. Glumelles non pubescentes sur les bords et à 5 nervures bien marquées, surtout quand la plante est sèche.

2145. P. TRIVIALIS (L.). P. COMMUN. - P. scabra (Ehrh.).

Chaumes de 4-8 déc., rudes, cylindriques ou à peine comprimés, d'abord couchés, puis redressés; f. rudes sur les bords et sur la gaîne; languette des feuilles sup. oblongue-lancéolée; glumelles un peu laineuses à la base; rameaux rudes, les inf. semi-verticillés par 4-5; fl. verdàtres, quelquefois violacées, en panicule éta-tée. 4. Mai-juillet. (V. D.)

Haies, prés, bord des bois. C.

++ Racine plus ou moins stolonifère.

2146. P. Sudetica (Willd.). P. de Silésie. - P. sylvatica (Vill.).

Racine rameuse, courtement rampante; chaumes de 6-8 déc., droits, élancés, comprimés de manière à offrir deux tranchants; f. lisses, lancéolées-linéaires, subitement contractées en pointe et courbées en cuiller au sommet, les inf. se recouvrant sur 2 rangs opposés, comme dans les Iris; languette courte et tronquée; glumelles glabres ou à peine pubescentes à la base; rameaux rudes, les inf. semi-verticillés par 3-5; fl. verdâtres ou d'un violet noirâtre, en panicule pyramidale et étalée pendant la floraison. 4. Juin-août.

Prés, bois, bruyères des hautes montagnes. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute. — Ain. Le Poizat; Ruffieux; Hauteville. — Is. La Grande-Chartreuse.

2147. P. HYBRIDA (Gaud.). P. HYBRIDE.

Port du précédent, auquel il se réunit par des intermédiaires. Macine longuement rampante; chaumes de 6-12 déc., dressés, comprimés; f. rudes sur les bords et sur la carène, lancéolées-linéaires, insensiblement acuminées, non courbées en cuiller au semmet, les inf. disposées sur 2 rangs opposés; languette courte, tronquée, denticulée; glumelle inf. munie à sa base de quelques poils laineux; rameaux rudes, très-fins, les inf. semi-verticillés par 4-5, longuement nus à la base; fl. vertes ou purpurines, en panicule grande, très-rameuse, penchée au sommet. 4. Juiniuillet.

Prés et bois des hautes montagnes. — Ain. Le Reculet, au vallon d'Ardran et sur la montagne de Saint-Jean; au dessus de la Faucille (Reuter). — Is. La Grande-Chartreuse.

2148. P. DISTICHOPHYLLA (Gaud.). P. A FEUILLES DISTIQUES. — P. Cenisia (All.). Racine longuement stolonifère; chaumes de 4-3 déc., couchés à la base, puis redressés, cylindriques; f. glaucescentes, planes, rudes sur les bords, celles des pousses stériles rapprochées sur 2

rangs opposés; languette ovale, obtuse; glumelle inf. à 5 nervures peu marquées, pubescente-soyeuse sur la moitié inf. des nervures; rameaux inf. géminés ou ternés; fl. panachées de vert, de violet et de blanc, en panicule oblongue, un peu étalée pendant la floraison, puis contractée. 4. Juillet-août.

Rocailles au bord des torrents à la Grande-Chartreuse (Gren. et Godr.).

2149. P. PRATENSIS (L.). P. DES PRÉS.

Chaumes de 4-8 déc., grêles, droits, cylindriques ou à peine comprimés à la base; f. ordinairement planes, lisses, très-glabres, la sup. à gaîne beaucoup plus longue que son limbe; languette courte, obtuse, tronquée; glumelles munies de longs poils laineux à la base; rameaux inf. semi-verticillés par 4-8; fl. verdâtres ou violacées, en panicule étalée. 4. Mai-août. (V. D.)

b. P. angustifolia (L.). F. radicales très-étroites, à la fin enroulées, souvent

glaucescentes ou même cendrées.

Prairies, pâturages. C. C. - Var. b. Lieux arides, vieux murs.

2150. P. ANCEPS (Bor.). P. A DEUX TRANCHANTS. - P. pratensis var. anceps (Gaud.).

Port du P. Sudetica. Chaumes de 4-8 déc., fortement comprimés, presque à deux tranchants, surtout inférieurement; f. planes, lisses; languette courte, obtuse, tronquée; glumelles laineuses à la base; rameaux inf. semi-verticillés; fl. souvent violacées-noirâtres, blanches-scarieuses au sommet des épillets, en panicule pyramidale. 4. Mai-juillet.

Champs sablonneux et humides. -Rh. Lyon, à la Mouche; Charbonnières. R.

2151. P. COMPRESSA (L.). P. COMPRIMÉ.

Chaumes de 1-4 déc., couchés et genouillés à la base, comprimés de manière à offrir deux tranchants; f. plus ou moins glauques, lisses, la sup. à gaîne plus longue que son limbe; languette trèscourte, tronquée; épillets ovales-oblongs, aplatis, à 5-9 fleurs; glumelles pubescentes à la base; rameaux inf. géminés ou ternés, rarement semi-verticillés par 4-5; fl. bigarrées de vert, de rougeâtre-ferrugineux et de blanc, en panicule étroite et presque unilatérale. 4. Juin-août.

b. var. pauciflora. Choumes plus grêles, moins élevés;
 f. d'un glauque presque cendré;
 épillets à 2-4 fleurs.

Lieux sablonneux, vieux murs, rochers.—Rh. Saint-Alban; Oullins; Francheville; Tassin; Limonest; Chasselay; Lancié.—Loire. Chalmazelle.— din. La Pape; Saint-Rambert; Belley; Muzin; Chompagne, etc.—Var. b. din. Saint-Germain-de-Joux.

#### 545. GLYCERIA (Rob. Br.). GLYCÉRIE.

Glumelle inférieure oblongue, obtuse, à dos semi-cylindrique en dehors; le reste comme au genre Poa. Plantes aquatiques.

\* Epillets ne contenant ordinairement que 2 fleurs (très-rarement 3-5)

2152. G. AIROTOFS (Rohb.). G. FAUSSE CANCHE. — Aira aquatica (L.). — Netica aquatica (Lois). — Catabrosa aquatica (P. Beauv.).

Racine rampante et stolonifère; chaumes de 3 8 déc., conchés

et radicants à la base; f. glaucescentes, planes, linéaires; glumelles marquées de 3 nervures saillantes; rameaux verticillés; Il. petites, très-caduques, verdatres, mélangées de violet rougeatre, en panicule égale et disfuse. 2. Mai-août.

Marais, fossés, bord des eaux. — Rh. Lyon, aux Brotteaux. — Ain. Hes du Rhône, sous la Pape; Muzin; la Bresse, — Is. Pont-Chéry. P. C.

\*\* Epillets allongés, contenant 5-11 fleurs.

2153. G. SPECTABILIS (Mert. et Koch). G. ÉLEVÉE. — G. aquatica (Wahlb.). — Poa aquatica (L.).

Racine rampante et stolonisère; chaumes de 8-12 déc., droits, fermes; f. planes, largement lancéolées-linéaires, marquées de deux taches d'un jaune fauve vers l'orifice de la gaîne; épillets à 5-9 fleurs; fl. en panicule très-ample et très-rameuse. 4. Juilletaoût.

Fossés aquatiques. - Rh. Lyon, à Sain-Fonds. - Ain. Saint-André-de-Corcy; l'ent-de-Veyle; Pont-de-Vaux. - Is. Saulées entre Feyzin et le Rhône. R.

2154. G. FLUITANS (Wahlb.). G. FLOTTANTE. - Poa fluitans (Scop.). - Festuca fluitans (L.).

Racine rampante; chaumes de 4-8 déc., couchés et radicants à la base, faibles, ne se soutenant pas d'eux-mêmes; f. planes, linéaires, flottantes; épillets allongés, à 7-11 fleurs, appliqués contre l'axe qui les soutient; rameaux inf. naissant 1-3 ensemble: 11. d'un blanc verdâtre, en panicule allongée, étroite, unilatérale-2. Mai-août. (V. D.)

Fossés pleins d'eau, étangs, marcs, C.

2155. G. PLICATA (Fries). G. PLIÉE.

Voisine de la précédente. En diffère 1° par la forme plus robuste de toutes ses parties; 2º par les f. des jeunes pousses pliées; 3º par les rameaux inf. naissant par 3-6 ensemble; 4º par les fl. disposées en panicule pyramidale, droite, presque régulièrement verticillée. 2. Mai-août.

Eaux paisibles. - Loire. Montbrison.

- Grenier et Godron l'indiquent comme aussi commune que la précédente.

2156. G. LOLIACEA (Godron). G. IVRAIE.

Chaumes de 4-6 déc., dressés ou ascendants; f. linéaires, planes, rudes sur les bords, à gaînes cylindriques; épillets fragiles, oblongs-linéaires, alternes, solitaires, sessiles ou courtement pédicellés; graine noirâtre, ovale-oblongue, libre entre les glumelles; fl. largement blanches-scarieuses au sommet des épillets, disposées en grappe allongée, spiciforme, distique, ressemblant à celle d'un Lolium, simple ou rarement munie d'un rameau court à la base. 2. Mai-juin.

Prairies fertiles. - Loire. Environs de Saint-Etienne; Chalmazelle.

- Il ne faut pas confondre cette espèce avec la variété de la Festuca pro-Jensis que nous décrirons plus loin.

#### 546. BRIZA (L.). BRIZE.

Glumes contenant 5-10 fleurs ou plus; glumelles concaves, obtuses, mutiques, étroitement imbriquées; épillets comprimés, ovales ou triangulaires, tremblottants sur de longs pédicelles; stigmates plumeux, à barbes rameuses.

2157. B. MEDIA (L.). B. MOYENNE. (Vulg. Amourette.)

Chaumes de 2-5 déc., droits; f. à limbe très-court et gaîne très-lougue; languette très-courte, tronquée au sommet; glumes dépassées par les glumelles qui les avoisinent; épillets ovales, arrondis ou un peu en cœur à la base; fl. vertes, souvent panachées de violet, en panicule d'abord serrée, puis étalée et pyramidale. 4. Mai-juillet. (V. D.)

 b. var. pallens. Epillets plus petits, ovales, mais non en cœur, toujours verdâtres; panicule rapprochée de la feuille superieure.

Prés, pâturages. A. C. - Var. b. Montbrison.

— La B. minor (L.) m'avait été indiquée dans les pâturages du Haut-Bugey. Sa présence ne m'y a pas été confirmée. On la reconnaît à ses languettes aiguës et allongées, à ses glumes égalant ou dépassant les glumelles qui les avoisinent et à ses épillets plus petits.

## 547. CYNOSURUS (L.). CYNOSURE.

Epillets munis à la basé de bractées pectinées; glumes aiguës ou aristées, contenant 2-5 fleurs; glumelles entières, lancéolées-acuminées.

2158. C. CRISTATUS (L.). C. A CRÊTES. (Vulg. Crételle.)

Chaumes de 4-8 déc., grêles, élancés; f. planes, linéaires, étroites; bractées mucronées; fl. vertes, en grappe unilatérale, si serrée qu'elle ressemble à un épi. 4. Juin-juillet.

Prairies, lieux herbeux. C.

# 548. DACTYLIS (L.). DACTYLE.

Glumes inégales, comprimées en carène aiguë, contenant 2-5 fleurs; glumelles carénées, entières ou bifides au sommet, l'inf. munie d'une arête courte; fleurs en petits paquets compactes formant une panicule unilatérale.

2159. D. GLOMERATA (L.). D. PELOTONNÉ.

Racine gazonnante; chaumes de 4-10 déc., dressés, assez fermes; f. linéaires, vertes ou glaucescentes, planes ou un peu pliées en carène; glumelle inf. à 5 nervures; fl. verdâtres, glaucescentes ou violacées, en petits paquets alternes formant une panieule unilatérale, très-serrée, offrant quelquefois à la base 1-3 rameaux plus longuement pédonculés. 4. Juin-septembre. (V. D.)

Haies, prés, bois, lieux herbeux. C. C. C.

## 549. FESTUCA (L.). FÉTUQUE.

Glumes inégales, contenant 4-12 fleurs, rarement moins; glu-

melles à dos arrondi, l'inf. aigue ou aristée, la supérieure plus petite et très-finement ciliée; fleurs en panicule ou en grappe, très-rarement en épi.

\* Glumelles à arête très-allongée. — Vulpia (Gmel.).

2160. F. Bromoides (L.). F. Brome. — F. uniglumis (Ait.). — V. bromoides (Rehb.).

Chaumes de 2-3 déc., grêles; f. linéaires, enroulées sous les bords; glume sup. aristée, l'inf. très courte ou presque nulle; glumelles glabres; 3 étamines; fl. verdâtres, en panicule unilatérale, spiciforme. ①. Mai-juillet.

Murs, lieux sablonneux. C.

2161. F. sciuroides (Roth). F. queue-d'écureum. — F. bromoides (Smith, non L.). — V. sciuroides (Gmel.).

Chaumes de 2-3 déc., grêles; f. linéaires, enroulées sous les bords; glumes aiguës, non aristées, l'inférieure égalant environ la moitié de la supérieure; glumelles un peu rudes, mais non ciliées; 4 étamine; fl. verdâtres, en panicule unilatérale, courte, droite, resserrée au sommet, rameuse et étalée à la base au moment de la floraison, éloignée et complètement dégagée de la feuille supérieure. ① Mai-juillet.

Murs, lieux sablonneux. — Rh. Villeurbanne; Saint-Bonnet-le-Froid. — Loire, Chalmazelle. — Ain, Pont-d'Ain; Saint-Rambert. A. R.

2162. F. PSEUDO-MYUROS (Soy. Will.) F. FAUSSE QUEUE-BE-RAT. — F. myuros (L. Herb.). — V. myuros (Rehb.).

Chaumes de 1-3 déc., grêles, feuillés; f. linéaires, planes dans leur jeunesse, enroulées sous les bords dans leur vieillesse; glumes aiguës, non aristées, l'inférieure plus courte que la moitié de la supérieure; glumelles un peu rudes, mais non ciliées; fl. verdâtres, en panicule unlatérale, allongée, quelquefois un peu penchée, resserrée en forme d'épi, très-rapprochée de la feuille supérieure, qui souvent même enveloppe sa base. ① Mai-juillet.

Lieux incultes, champs sablonneux ou pierreux. — Rh. Lyon, à Perrache; bords du Rhône, au-dessus de Lyon; Chaponost. — Loire. Chalmazelle.

2165, F. CILIATA (D. C.). F. CILIÉE, — F. myuros (L. pro parte). — V. myuros (Rohb.).

Chaumes de 1-3 déc., grèles, feuillés; f. linéaires, enroulées sous les bords; glumes aiguës, non aristées, l'inférieure trèscourte ou nulle; glumelles bordées de cils blancs et soyeux; fl. verdâtres ou violacées, en panicule allongée, resserrée, spiciforme. (1). Mai-juillet.

Vieux murs, champs sablonneux, coteaux incultes. C.

\* \* Glumelles à arête nulle ou très-courte.

+ Racine annuelle.

2164. F. RIGIDA (Kunth). F. RAIDE. — Poa rigida (L.). — Scleropoa rigida (Gris.).

Plande glaucescente. Chaumes de 5-20 cent., coudés à la base

sur les nœuds, venant par petites touffes; f. linéaires, courtes, quelquefois enroulées sous les bords; languette obtuse, déchirée au sommet; épillets à 5-12 fleurs; rameaux très-courts, alternes, disposés sur 2 rangs sur un axe anguleux; fl. ordinairement glaucescentes, quelquefois un peu rougeâtres, en panicule raide, étroite et unilatérale. (D. Juin-juillet.

Bord des chemins, lieux secs et arides. A. C.

#### ++ Racine vivace.

- A. Feuilles filiformes ou enroulées sous les bords, au moins les radicales.
- a. Languette très-courte, partagée en 2 petites oreillettes arrondies.
- 2165. F. OVINA (L.) F. DES BREBIS.

Racine fibreuse; chaumes de 1-4 déc., très-grêles, presque quadrangulaires, venant par touffes; f. toutes enroulées-capillaires, sensiblement rudes au rebours, les radicales nombreuses et assez allongées, les caulinaires courtes et un peu nombreuses; glumelle inférieure munie d'une arête courte; fl. verdâtres ou violacées, en panicule dressée, étroite et unitatérale. 2. Mai-juin. (V. D.)

Pâturages secs, lieux incultes. — Rh. Charbonnières, autour du bois de l'Etoile, où elle abonde.

2166. F. TENUIFOLIA (Sibth.). F. A FEUILLES MENUES. - F. capillata (Lamk.).

Racine fibreuse; chaumes de 1-3 déc., très-grêles, anguleux au sommet, venant par touffes; f. glaucescentes, toutes enroulées-capillaires, légèrement rudes au rebours, les radicales nombreuses, les caulinaires rares et courtes; glumelles sans arête; fl. verdâtres ou violacées, en panicule droite, grêle, resserrée. 4. Maijuin.

Pâturages secs, lieux incultes, bois. C.

2167. F. DURIUSCULA (D. C.). F. DURE.

Racine fibreuse; chaumes de 2-5 déc., grêles, anguleux au sommet, venant par touffes; f. plus ou moins glauques, un peu raides et dures, dressées, lisses au rebours, toutes enroulées-filiformes ou pliées en long; glumelle inf. courtement aristée; fl. verdâtres ou glauques, souvent rougeâtres, en panicule étroite et serrée. 4. Mai-juin.

- b. F. glauca (Lamk.). Plante d'un glauque blanchâtre; épillets glabres.
- c. var. hirsuta. F. cinerea (Vill.). Epillets pubescents.

Bord des bois, lieux arides, rochers. C. — Les deux variétés se trouvent aussi à chaume robuste et à feuilles allongées. Elles constituent alors la F. longifolia (Thuill.).

2168. F. VIOLACEA (D. C. et Balb. Fl. lyonn.). F. VIOLETTE.

Racine fibreuse; chaumes de 2-3 déc., droits, lisses; f. d'un vert gai, molles, lisses, toutes enroulées-capillaires, de moitié au moins plus courtes que les chaumes; glumelles glabres, munies

d'une arête violette, rude et très-courte; fl. violettes, en panicule un peu lâche, oblongue, étroite. 4. Juin-juillet.

Prairies marcageuses. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute. — Ain. Marais des Echeyx (Balbis). — Is. La Grande-Chartreuse, à Chame-Chaude.

2169. F. RUBRA (Gaud.). F. ROUGE.

Racine rampante et stolonifère; chaumes de 2-5 déc., grêles; f. radicales enroulées-capillaires, les sup. presque planes, pubescentes en dessus; glumelles ordinairement glabres, l'inf. courtement aristée; fl. glauques, le plus souvent rougeâtres, en panicule dressée, rameuse, un peu lâche. 4. Mai-juin. (V. D.)

b. var. tenuifolia. F. courtes, les sup. très-étroites, presque enroulées.

c. F. dumetorum (D. C.). Glumelles ciliées, pubescentes au sommet.

Pâturages secs, lieux sablonneux. A. C.

2170. F. HETEROPHYLLA (Lamk.). F. HÉTÉROPHYLLE.

Racine fibreuse; chaumes de 5-8 déc., droits, grêles; f. à peine rudes sur les bords, les radicales pliées-enroulées, les caulinaires planes et 2-4 fois plus larges; glumelles glabres, l'inf. courtement aristée; il. verdâtres ou bigarrées de violet foncé, en panicule allongée, lâche, presque unilatérale. 4. Juin-juillet.

Bois et pâturages ombragés. — Rh. Roche-Cardon; le Mont-Gindre; Francheville; Tassin; le Garon. — Loire. Saint-Etienne; Pierre-sur-Haute. — Ain. Sathonay; Reyrieux; Trévoux; Parcieux; Jassans; Saint-Rambert. A. C.

2171. F. NIGRESCENS (Lamk.). F. NOIRATRE. - F. amethystina (Delarbro). - F. heterophylla b alpina (Gren. et Godr.).

Racine fibreuse; chaumes de 2-5 déc., droits ou genouillés inférieurement, raides, à nœuds noirâtres; f. un peu rudes au rebours, les radicales enroulées-capillaires, raides, dressées, les sup. courtes, un peu planes quand elles sont fraiches; glumelles glabres, se terminant par une arête brune, droite, presque aussi longue qu'elles; fl. luisantes, d'un violet foncé, mêlé de verdâtre et de jaune, en panicule droite, rameuse, un peu lâche. 4. Juinjuillet.

Pâturages des hautes montagnes. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute. — Ain. Le Reculet; la Dôle.

b. Languette oblongue, obtuse, saillante.

2172. F. PUMILA (Chaix in Vill.). F. NAINE.

Plante d'un port et d'un aspect très-élégants. Racine fibreuse; chaumes de 8-20 cent., grêles, enveloppés à la base, ainsi que les feuilles, dans des gaînes scarieuses; f. d'un vert gai ou glauces-centes, toutes pliées-filiformes, droites ou arquées; glumelles glabres, l'inf. oblongue-lancéolée, subitement acuminée au-dessus de son milieu, courtement aristée; fl. luisantes, mêlées de vert et de violet foncé, en panicule droite, d'abord resserrée, puis un peu étalée pendant la floraison. 4. Juillet-août.

Pâturages et rocailles des hautes montagnes. — Ain. Retord; le Reculet; la Faucille. — Is. La Grande-Chartreuse, au Grand-Som.

B. Feuilles toutes planes, au moins dans leur jeunesse.

a. Languette saillante.

2173. F. SPADICEA (L.). F. BRUNATRE. - F. aurea (Lamk.).

Racine fibreuse; chaumes de 5-12 déc., droits, dépourvus de feuilles au sommet; f. planes, étroitement linéaires, très-glabres, dures, presque piquantes, les radicales très-allongées, d'abord planes, à la fin enroulées, à gaînes endurcies et renflées en forme de bulbe allongé; languette large, à 2 lobes obtus; glumelles mutiques ou simplement inveronées, l'inf. très-finement ponctuée et offrant 5 nervures, dont 3 proéminentes; ovaire poilu au sommet; épillets larges, ovales, comprimés; fl. d'un jaune roussâtre, en panicule dressée, un peu étalée au moment de la floraison. 4. Juillet-août.

Pâturages, rochers herbeux des hautes montagnes. — Loire. Pierre-sur-Haute, à la Richarde, à Porché et à la Chambeîte. — Ain. Corlier.

2174. F. SYLVATICA (Vill.). F. DES FORÊTS. - Poa trinervata (Schrad.).

Racine fibreuse; chaumes de 5-10 déc., grêles, élancés, nus au sommet; f. largement lancéolées-linéaires, planes, rudes sur les bords et sur les gaînes, glaucescentes en dessus, d'un vert gai en dessous, les radicales très-allongées, souvent desséchées à la floraison; languette oblongue, obtuse; glumelles mutiques, l'infonguement acuminée, la sup. finement ponctuée et offrant 5 nervures, dont 3 proéminentes; ovaire poilu au sommet; épillets ovales, à 3-5 fleurs; fl. vertes et un peu roussâtres, formant une panicule allongée, rameuse, d'abord étalée et dressée, puis contractée et penchée. L'uin-août.

Bois des hautes montagnes. — Loire. Pilat, au bois de Botte; Pierre-sur-Haute, dans les grands bois de Couzan, près de la grotte de l'Ermite. — Ain. Anglefort; le Colombier du Bugey; Arvières; abbaye de Meyriat; Ruffieux; les monts d'Elnen; cascade de la Fouge, au-dessus de Poncin, etc. — Is. La Grande-Chartreuse; Chalais.

2175. F. Scheuchzeri (Gaud.) F. de Scheuchzer. - F. pulchella (Schrad.).

Racine rampante; chaumes de 3 5 déc.; f. linéaires, vertes, glabres, planes, très-aiguës; languette oblongue, tronquée, presque à 2 oreillettes; glumelle inférieure aiguë, mutique ou nunie d'une petite pointe au-dessous du sommet, offrant 5 petites nervures un peu saillantes; ovaire entièrement glubre; rameaux lisses, très-grèles, flexueux; fl. panachées de vert, de brun-violet et de jaune, en panicule élégante, rameuse, étalée, un peu penchée au sommet. 4. Juillet-août.

Pàturages des hautes montagnes. — Ain. Cimes du Jura, sur le Colombier et au valion d'Ardran, près du Reculet.

b. Languette tres-courte, quelquefois presque nulle.

2176. F. CERULEA (D. C.). F. BLEUATRE. — Molinia cærulea (Rehb. ic. 1606). Enodium cæruleum (Gaud.).

Racine fibreuse, à fibres blanchâtres; chaumes de 4-10 déc., presque nus, offrant un seul nœud très-près de la racine; f. d'un

glauque pâle, planes, longues, étroites, un peu rudes sur les bords: épillets à 2-3 fleurs ; glumelles mutiques ; fl. panachées de vert et de bleu ou d'un violet noirâtre, en panicule allongée, ordinairement étroite et resserrée. 2. Juillet-octobre. (V. D.)

b. var, altissima. — Molinia littoralis (Rchb. ic. 1607). — M. altissima (Link). Chaume plus élevé et plus élance; panicule étalée, très-rameuse et trèsallongée.

Prés marécageux. - Var. b. Bois humides. C.

2177. F. SEROTINA (L.). F. TARDIVE. - Molinia serotina (Mert. et Koch). -Diplachne serotina (Link).

Racine rampante, à fibres très-dures, rameuses et jaunâtres; chaumes de 3-5 déc., presque entièrement recouverts par les gaînes des feuilles; f. glauques, courtes, lancéolées, étalées, piquantes; épillets à 3-5 fleurs; glumelles en alène, l'inférieure terminée par une courte arête; fl. verdâtres, bigarrées de bleu et de violet, en panicule lâche. 2. Août-septembre.

Rochers, collines arides. — Ain. Muzin; entre Tenay et Chaley. — Is. Collines de la rive gauche du Rhône, avant Vienne. R.

2178. F. ARUNDINACEA (Schreb.). F. ROSEAU. - F. elatior (Smith).

Racine rampante; chaumes de 8-10 déc., droits, robustes, élevés; f. planes, allongées, largement lancéolées-linéaires, rudes sur les bords, très-distinctement striées; glumelles acuminées, l'inf. mutique ou portant une très-courte pointe un peu au-dessous de son sommet; rameaux rudes, géminés, très-ramifiés, portant chacun 5-15 épillets; épillets ovales-lancéolés, à 4-5 fleurs; ovaire entièrement glabre; fl. verdâtres ou violacées, en panicule allongée, diffuse, dressée ou un peu penchée. 2. Juin-août.

Prés humides, bord des eaux. — Rh. Lyon, à la Mouche; Yvour; Vaux-en-Velin. — Loire. Saint-Etienne. — Ain. La Bresse; sables du Rhône, aux environs de Bellev.

2179. F. PRATENSIS (Huds.). F. DES PRÉS. - F. elatior (L. Fl. Suec. non Spec.).

Voisine de la précédente. Racine fibreuse; chaumes de 4-8 déc., dressés; f. planes, linéaires, un peu rudes sur les bords; glumelles aiguës, l'inf. mutique ou portant une très-courte pointe un peu au-dessous du sommet; rameaux rudes, géminés, le plus court ne portant que 1-3 épillets, le plus long n'en ayant que 3-6; épillets linéaires, à 5-10 fleurs; fl. verdâtres ou violacées, en panicule presque unilatérale, d'abord resserrée, puis un peu étalée pendant la floraison. 2. Juin-juillet.

b. var. loliacea. Epillets sessiles ou presque sessiles, disposés sur 2 rangs

en grappe spiciforme et distique.

Prairies, pâturages. C. - La var. b croît en société des Festuca pratensis et Lolium perenne, dont elle est certainement une hybride. Elle ne porte pas de graines.

## 550. Brachypodium (P. Beauv.). Brachypode.

Epillets multiflores, arrondis; glumelle sup. bordée de cils raides, l'inférieure terminée par une arête droite; fleurs très-courtement pédicellées, en grappe simple.

2180. B. SYLVATICUM (P. Beauv.). B. DES BOIS. — Festuca gracilis (Schrad.). — Bromus sylvaticus (Poll.). — Triticum sylvaticum (Mænch).

Racine fibreuse; chaumes de 4-10 déc., grêles, élancés; f. planes, velues, ainsi que leurs gaînes; arêtes plus longues que leurs glumelles dans les fleurs supérieures de chaque épillet; 6-8 épillets velus, oblongs, presque sessiles, contenant chacun 6-10 fleurs; fl. vertes, en grappes distiques et penchées. 4. Juin septembre.

Bois, haies, pâturages ombragés. C.

2181. B. PINNATUM (P. Beauv.). B. PENNÉ. — Festuca pinnata (Mœnch, Meth-191). — Bromus pinnatus (L.). — Triticum pinnatum (Mænch-Hass. 102).

Racine rampante; chaumes de 4-8 déc., raides, dressés; f. planes, glabres ou pubescentes, ainsi que leurs gaînes; arêtes plus courtes que les glumelles dans les fleurs supérieures de chaque épillet; 6-10 épillets glabres ou à peine pubescents, oblongs-lancéolés, souvent arqués, presque sessiles, contenant chacun 8-20 fleurs; fl. verdâtres, en grappes distiques, dressées ou un peu penchées. 4. Juin-septembre.

Bois, hales, coteaux pierreux. C.

2182. B. distachton (Ræm. et Sch.). B. a deux épillets. — Festuca distachyos (Roth). — Bromus distachyos (L.). — Triticum ciliatum (D. C.).

Racine fibreuse; chaumes de 1-3 déc., rameux à la base, coudés sur les nœuds; f. courtes, planes, linéaires, glabres ou légèrement pubescentes, mais toujours ciliées; arêtes plus longues que les glumelles dans les fleurs supérieures de chaque épillet; 1-3 épillets glabres ou légèrement pubescents, oblongs, alternes, presque sessiles, contenant chacun 6-12 fleurs; fl. verdàtres, en grappes ordinairement dressées. ① Mai-juillet.

Pâturages. - Rh. Francheville. - Ain. Brotteaux, sous Saint-Maurice. R.

#### 551. Bromus (L.). Brome.

Glumes inégales, contenant 5-12 fleurs; glumelle inférieure convexe, portant une arête insérée un peu au-dessous de son sommet; glumelle supérieure plus ou moins ciliée; fleurs en panicule.

\* Glumelle inférieure fusiforme, subulée, carénée sur le dos. — Bromus (L.).

+ Epillets élargis au sommet.

2183. B. STERILIS (L.). B. STÉRILE.

Chaumes de 3-8 déc., dressés, glabres; f. linéaires, velues, les inf. à gaînes pubescentes; épillets oblongs, pendants, glabres, un peu rudes, contenant 5-9 fleurs; pédoncules littormes, allongés, très-rudes au toucher; arêtes droites, rudes, beaucoup plus longues que les glumelles; fl. verdâtres ou rougeâires, en panicule lâche, penchée après la floraison. ①. Mai-septembre. (V. D.)

Murs, décombres, lieux stériles. C.

2184. B. TECTORUM (L.). B. DES TOITS.

Se rapproche beaucoup du précédent. Chaumes de 1.5 déc., dressés, pubescents au sommet; f. velues, ainsi que leurs gaînes, surtout les inf.; épillets linéaires-oblongs, pendants, communément pubescents, contenant 4-9 fleurs; pédoncules filiformes, lisses ou à peine rudes au toucher; arêtes droites, rudes, ordinairement de la longueur des glumelles; fl. d'un vert blanchâtre, quelquefois violacées, en panicule à la fin penchée et presque unitatérale. (D. Mai-juin (V. D.)

Murs, vicux toits, lieux stériles. C. C. C.

2185. B. Madritensis (L.). B. de Madrid. — B. rubens (Balb. Fl. lyonn., non L.).

Plante devenant à la fin d'un rouge violet. Chaumes de 2-4 déc., grêles, dressés, pubescents au sommet; f. glabres ou mollement pubescentes, ainsi que leurs gaînes; épillets dressés, rudes, aplatis, contenant 8-40 fleurs très-allongées, étroites, enroulées et comme cylindriques à la maturité; 2 étamines, rarement 3; arêtes droites, très-rudes, un peu plus longues que les glumelles; pédoncules courts, dressés; fl. en panicule dressée, ramassée en faisceau serré après la floraison. (D. Mai-juin.

Coteaux arides, bord des chemins.

— Très-commun aux environs de Lyon, où l'on ne trouve pas le véritable Bromus rubens (L.).

† † Epillets rétrécis au sommet.

2186. B. ASPER (L.). B. RUDE. - B. nemorosus (Vill.).

Chaumes de 1-2 m. dressés; f. largement linéaires-lancéolées, rudes, ciliées, les inf. à gaînes couvertes de poils réfléchis; épillets oblongs-lancéolés, pubescents, contenant 7-9 fleurs aiguës; arêtes dressées, plus courtes que la glumelle inf.; pédoncules filiformes, très-rudes, rameux; fl. verdâtres ou violacées, en panicule lâche, grande, gracieusement penchée. 4. Juin-août.

Bois et lieux couverts. — Rh. Lyon, à la Mouche; vallon d'Oullins; le Mont-Tout. — Ain. Vallon de Néron et de Sathonay; Mognencins; Pézieux; environs de Belley, à Muzin, à Parves, etc.; Saint-Rambert, sous le rocher du Nid-d'Aigle. — Is. La Grande-Chartreuse.

2187. B. GIGANTEUS (L.). B. GÉANT. - Festuca gigantea (Vill.) (1).

Racine un peu traçante; chaumes de 6-12 déc., droits, fermes; f. toutes allongées, largement lancéolées-linéaires, glabres, ainsi que leurs gaines; épillets glabres, oblongs, comprimés, contenant 4-8 fleurs; glumelle inf. portant presque à son sommet une arête blanchâtre, un peu ondulée, plus longue qu'elle; fl. d'un blanc verdatre, en panicule très-grande, très-lâche, d'abord dressée, à la fin penchée. 4. Juin-août.

Bois et lieux couverts. — Rh Ecully; Couzon; Oullins; Saint-Bonnet-le-Froid. — Loire. Environs de Montbrison. — Ain. Vallon de Néron; environs de Belley; la Bresse et le Valromey. — Is. La Grande-Chartreuse, où il est mêlé avec le précédent.

(1) Ce Brome est assez mal nommé, étant habituellement moins élevé que le précédent.

2188. B. ERECTUS (Huds.). B. DRESSE. - B. perennis (Vill.).

Racine un peu traçante; chaumes de 5-10 déc., dressés; f. inf. ciliées, à gaînes poilues, 3-4 fois plus étroites que les sup., qui sont ordinairement rudes, quelquefois glabres; épillets oblongs-lancéolés, un peu rudes, contenant 5-10 fleurs; arêtes droites, environ la moitié plus courtes que les glumelles; pédoncules demiverticillés, dressés, presque simples; fl. verdatres, quelquefois panachées de pourpre, en panicule dressée. 4. Mai-juin.

b. var. glabra. F. sup. et épillets glabres. Prés secs. rochers, bord des champs. C.

\*\* Glumelle inf. demi-cylindrique, un peu ventrue, arrondie sur le dos. — Serrafalcus (Parlat.).

† Fleurs ne se recouvrant pas les unes les autres à la maturité.

2189, B. SECALINUS (L.). B. SEIGLE. - S. Secalinus (Gren. et Godr.)

Chaumes de 6-10 déc., dressés; f. ordinairement à limbe velu et à gaîne glabre, très-rarement pubescente; épillets ovales-oblongs, glabres ou pubescents-veloutés, contenant 6-12 fleurs; glumelle inf. égalant à peu près la sup.; fl. verdâtres, en panicule lâche, étalée, penchée sous le poids des épis à la maturité. ①. Juinjuillet. (V. D.)

b. var. macrostachys (Gren. et Godr.). — B. grossus (D. C.). Epillets plus gros, multiflores, lanceolés.

Moissons, A. C. - Var. b. Rh. Charbonnières; Belleville.

† † Fleurs imbriquées et contiguës, même à la maturité.

2190. B. Arvensis (L.). B. des champs. — S. arvensis (Gren. et Godr.).

Chaumes de 4-8 déc., droits; f. couvertes de poils mous, ainsi que leurs gaines; épillets lancéolés, étroits, glabres, contenant 6-12 fleurs; glumelle inf. égalant à peu près la sup. et offrant un angle obtus sur ses bords un peu au-dessus de son milieu; arêtes dressées. à peu près de la longueur des glumelles; pédoncules allongés, filiformes, rameux, rudes, portant la plupart 3-4 épillets; fl. verdàtres, souvent panachées de blanc et de violet, en panicule lâche, ouverté, droite, un peu penchée à la maturité. ①. Juin-juillet.

Prés, champs cultivés. C. C. C.

2191. B. COMMUTATUS (Schrad.). B. CONTROVERSÉ. — B. racemosus (Auct. gall., non L.). — S. commutatus (Gren. et Godr.).

Chaumes de 4-40 déc., dressés ou ascendants; f. pubescentes, rudes, à gaînes velues, surtout les inf; épillets oblongs-lancéolés, larges, glabres, contenant 6-40 fleurs; glumelle inf. formant un angle obtus sur les bords au-dessus de son milieu; arête dressée, égalant ou dépassant un peu la glumelle; rameaux la plupart simples, flexueux, très-rudes, ne portant que 1-2 épillets larges, allongés, aigus; fl. verdâtres, en panicule lâche, éta-

iée, presque unilatérale, penchée pendant et après la floraison. ②. Mai-juillet.

Champs, près, bord des routes. C.

— Suivant Grenier et Godron, le B. racemosus (L.) ne se trouve point en France. Il diffère du B. commutatus par ses épillets larges, non atténués, ni aigus au sommet, et par sa glumelle inf. à bords régulièrement arqués comme dans le B. secalinus.

2192. B. MOLLIS (L.). B. MOLLET. - S. mollis (Parlat.).

Chaumes de 3-8 déc., droits; f. couvertes de poils mous, ainsi que leurs gaînes; épillets ovales-oblongs, pubescents, contenant 5-40 fleurs étroitement imbriquées à la maturité; glumelle inf. évidemment plus longue que la sup. et offrant un angle obtus sur ses bords au-dessus de son milieu; arête dressée, à peu près de la longueur de la glumelle; pédoncules rameux; fl. d'un vert blanchaire, en panicule droite, contractée après la floraison. ① ou ②. Juin-juillet.

Bord des terres, pâturages. C. C. C.

2193. B. SQUARROSUS (L.). B. RUDE. - S. SQUARROSUS (Bab.).

Chaumes de 2-8 déc., grêles, dressés; f. velues-pubescentes, ainsi que leurs gaînes; épillets oblongs-lancéolés, comprimés, ordinairement glabres, contenant 8-10 fleurs; glumelle inf. évidemment plus longue que la sup. et formant un angle obtus sur ses bords un peu au dessus de son milieu; arêtes allongées, d'abord dressées, à la fin étalées presque horizontalement; pédoncules filiformes, rudes, presque simples; fl. verdàtres ou bigarrées de violet, en panicule simple ou presque simple, droite ou penchée au sommet à la maturité. (1) ou (2). Mai-juin. (V. D.)

b. B. villosus (Gmel.). Epillets mollement pubescents.

Bord des champs et des chemins. — Var. b. Rh. Couzon; le Vernay. — Is. Génas, à côté du vieux château de la Boucherette, R.

VIº TAIBU: TRITICÉES. — Glumes à 2-3 fleurs ou plus; épillets sessiles sur un axe commun, qui est denté au point de leur insertion.

Irc Sous-Tribu: HORDÉINÉES. — 2 glumes, rarement 4 seule; stigmates plumeux, sortant de côté vers la base des glumelles.

## 552. GAUDINIA (P. Beauv.). GAUDINIE.

Glumes à 4-7 fleurs; épillets solitaires dans chaque échancrure de l'axe, qu'ils regardent par une de leurs faces; glumelle inférieure bifide au sommet et portant sur le dos une arête genouillée.

2194. G. FRAGILIS (P. Beauv.). G. FRAGILE. - Avena fragilis (L.).

Chaumes de 3-6 déc., dressés; f. molles, velues, ainsi que leurs gaînes; axe des fleurs très-fragile aux points où elles sont insérées; fl. d'un vert blanchâtre et luisant, disposées sur 2 rangs parallèles et formant un épi allongé. (1). Juin-juillet.

Bord des champs, prairies, lieux herbeux. A. C.

# 553. NARDURUS (Rchb.). NARDURE.

Glumes inégales; glumelle inférieure concave, la supérieure bidentée, à 2 carènes ciliées; graine oblongue, courbée en gouttière, glabre et non appendiculée au sommet; racine annuelle.

2195. N. TENELLUS (Rchb.). N. DÉLICAT.

Chaumes de 5-30 cent., dressés, très-grêles; f. linéaires, canaliculées, souvent enroulées; glume sup. aiguë; glumelle inf. acuminée, mucronée ou aristée; fl. d'un vert pâle, disposées en épi allongé, très-grêle, exactement unilatéral. ①. Mai-juillet.

a. var. genuina. — Triticum unilaterale (D. C.). Glumelle inf. courtement mucronée.

b. var. aristata. — Triticum nardus (D. C.). Glumelle inf. longuement aristée.

Lieux pierreux ou sablonneux. — Rh. Vallon d'Oullins. — Ain. La Pape; la Valbonne; Belley; Virieu-le-Grand. A. R.

— Les deux variétés se trouvent tantôt à fleurs glabres, tantôt à fleurs pubescentes.

2196. N. LACHENALII (Gren. et Godr.). N. DE LACHENAL.

Chaumes de 1-5 déc., raides, droits ou coudés à la base; f. courtes, étroites, ordinairement enroulées; glume sup. obtuse; glumelle inf. atténuée aux deux extrémités, un peu obtuse au sommet; fl. vertes, en épillets alternes, distiques, formant un épì grêle, allongé. 4. Mai-juillet.

a. var. mutica. - Triticum poa (D. C.). Fleurs mutiques.

b. var. aristata. - Triticum tenuiculum (Lois.). Fleurs aristées.

Lieux sablonneux ou pierreux. — La var. a assez commune; la var. b plus rare.

## 554. AGROPYRUM (P. Beauv.). AGROPYRE.

Epillets à 5-10 fleurs, sessiles, alternes, comprimés, solitaires dans chaque échancrure de l'axe, qu'ils regardent par une de leurs faces; glumes presque égales, concaves, un peu carénées, non ventrues, à plusieurs nervures; glumelle inférieure linéaire-lancéolée, concave, entière au sommet, la supérieure tronquée ou échancrée, à carènes ciliées; graine oblongue-linéaire, comprimée, largement canaliculée sur une face, terminée par un appendice blanc, velu, arrondi; racine vivace.

2197. A. CANINUM (Rœm. et Sch.). A. de chien. — Triticum caninum (Schreb.).
— Elymus caninus (L.).

Racine fibreuse, non traçante; chaumes de 6-10 déc., grêles, dressés, à nœuds noirâtres; f. vertes, planes, rudes sur les deux

faces, quoique plus en dessus qu'en dessous, tachées de noir vers la languette; arête plus longue que les glumelles; fl. vertes, distiques, disposées en un épi comprimé, allongé, penché au sommet. 2. Juin-août.

Haies, bord des bois. C.

2193. A. REPENS (P. BERUY.). A. RAMPANT. - Triticum repens (L.). (Vulg. Chiendent.)

Racine longuement traçante; chaumes de 4-10 déc., dressés, ne venant pas par touffes; f. vertes ou plus rarement glaucescentes, ordinairement planes, quelquefois roulées en dessous, rudes seulement sur la page sup.; glumes acuminées ou courtement aristées, marquées de 5-7 nervures qui atteignent leur sommet; glumelle inf. acuminée, mutique ou aristée; fl. en épillets disposés sur 2 rangs en un épi compriné, allongé, dressé. 4. Juinseptembre. (V. D.)

Haies, lieux cultivés. C. C. C.

2199. A. CAMPESTRE (Gren. et Godr.). A. DES CHAMPS. — A. glaucum (Rehb. ic. 1389). — Triticum glaucum (Balbis, non Desf.).

Plante d'un glauque bleuâtre. Racine longuement traçante; chaumes de 5-12 déc., raides, dressés, coudés sur les nœuds, venant par touffes; f. largement linéaires, parfois un peu enroulées, rudes seulement sur la page sup.; glumes mucronées ou courtement aristées, marquées de 5-7 nervures qui arrivent jusqu'à leur sommet; glumelle inf. obtuse, terminée par un mucron court et obtus; fl. en épillets disposés sur 2 rangs en un épi comprimé, raide, allongé. 4. Juin-septembre.

 $b.\ {\rm yar}.\ microstachya.\ Plante plus\ grêle;}$ épillets heaucoup plus petits, plus appliqués contre l'axe.

Champs et lieux sablonneux; îles et graviers du Rhône. — C. — Var. b. Vassieux.

#### 555. ÆGILOPS (L.). EGILOPE.

Epi fragile, se désarticulant à sa base à la maturité et tombant tout d'une pièce; épillets à 3-4 fleurs, sessiles, solitaires dans chaque échancrure de l'axe, qu'ils regardent par une de leurs faces; glumes convexes, non carénées, terminées par 2-4 dentes ou arêtes; glumelle inférieure terminée par 3-4 arêtes; graine brune, linéaire, comprimée, étroitement canaliculée sur une face, à bords un peu anguleux.

2200. Æ. OVATA (L.). E. OVALE. - Triticum ovatum (Gren. et Godr.) (1).

Chaumes de 1-3 déc., genouillés inférieurement; f. linéaires, courtes, velues; glumes velues, sillonnées, terminées par 4 arêtes rudes, peu inégales, beaucoup plus courtes dans les épillets inf.

(1) M. Jordan, dans son savant mémoire sur l'A. triticoides, a démontré judence que le genre Egilops est parfaitement distinct du genre Triticum. que dans les sup.; fl. verdâtres, en épi court, ovale, formé de 2-4 épillets. 4. Mai-juin.

Lieux arides. - Rh. Environs de Vaux-en-Velin (Chabert).

2201. E. TRIUNCIALIS (L.). E. ALLONGÉ. - T. triunciale (Gren. et Godr.).

Chaumes de 1-3 déc., ascendants, souvent un peu genouillés inférieurement; f. linéaires, courtes, poilues ainsi que les gaînes; glumes velues, droites, sillonnées, terminées par 2-3 arêtes rudes, très-inégales, beaucoup plus courtes dans les épillets sup.; fl. verdâtres, en épi allongé, oblong, formé de 3-7 épillets. ①. Mai-juin.

Lieux arides. - Is. Vienne (Gren. et Godr.).

## 556. Elymus (L.). Elyme.

Glumes 2-4 flores, placées devant les fleurs de manière à leur former une espèce d'involucre; épillets sessiles, réunis au nombre de 2-4 dans chaque échancrure de l'axe, qu'ils regardent par une de leurs faces; glumelle inférieure aristée ou mutique.

2202. E. EUROPEUS (L.). E. D'EUROPE. - Hordeum sylvaticum (Vill.).

Chaumes de 5-10 déc., droits, fermes, nus au sommet, velus sur les nœuds; f. planes, lancéolées-linéaires, rudes au rebours, à gaînes munies de poils blanchâtres; glumelle inf. terminée par une arête rude, 2 fois plus longue qu'elle; épillets presque tous à 2 fleurs et réunis 3 à 3 sur chaque dent de l'axe au milieu de l'épi; fl. vertes, en épi cylindrique, allongé, dressé, serré. 4. Juin-août.

Bois humides des montagnes. — Ain, Le Haut-Bugey et le Valromey. — Is La Grande-Chartreuse; Chalais.

# 557. HORDEUM (L.). ORGE.

Glumes uniflores, linéaires, aristées, accompagnées quelquefois d'une seconde fleur rudimentaire en forme d'arête; épillets réunis 3 à 3 dans chaque échancrure de l'axe, celui du milieu sessile et fertile, les 2 latéraux pédicellés et souvent stériles, regardant tous l'axe par une de leurs faces; glumelle inférieure terminée par une longue arête.

2203. H. MURINUM (L.). O. QUEUE-DE-RAT.

Chaumes de 2-5 déc., genouillés à la base, croissant par touffes; f. linéaires-pubescentes, toutes à gaines glabres; épillet intermédiaire à glumes ciliées; épillets latéraux stériles, à glumes rudes; fl. verdâtres, toutes longuement aristées, disposées en épi oblong, comprimé, dressé. 4. Juin-septembre. (V. D.)

Lieux incultes, bord des chemins, pied des murs. C. C. C.

2204. H. SECALINUM (Schreb.). O. FAUX SEIGLE. — H. pratense (Huds.).

Chaumes de 4-8 déc., grêles, dressés; f. linéaires, rudes au

rebours, les inf. à gaines velues; épillet iniermédiaire à glumes rudes, mais non ciliées; épillets latéraux stériles, à glumes scabres; arêtes médiocres, plus courtes dans les épillets latéraux que dans l'épillet intermédiaire; fl. verdâtres, souvent rougeâtres, disposées en épi comprimé, ordinairement de moitié plus court que dans l'espèce précédente. ①. Juin-juillet.

Prés humides. - Rh. La Mulatière; Beaunant; Tassin; Yvour; les îles du

Rhône; Dracé. - Ain. La Bresse et le Bugey.

# 558. LOLIUM (L.). IVRAIE.

Glume unique dans tous les épillets, excepté dans le supérieur; épillets pluri ou multiflores, sessiles, solitaires dans chaque échancrure de l'axe, qu'ils regardent par un de leurs côtés; glumelle inférieure mutique ou munie d'une arête un peu audessous du sommet.

\* Racine vivace, produisant des touffes de feuilles stériles à la base des chaumes.

2205. L. PERENNE (L.). I. VIVACE. (Vulg. Ray-grass, Gazon anglais.)

Chaumes de 2-5 déc., dressés, lisses; f. linéaires, étroites, les radicales pliées dans le sens de leur longueur pendant leur jeunesse; épillets lancéolés, appliqués contre l'axe même au moment de la floraison; glumelles plus longues que la glume, l'inf. mutique; fl. en épi dressé, comprimé, quelquefois vivipares. 4. Juin-octobre. (V. D.)

b. L. tenue (Smith). Epillets très-petits, ne contenant que 3-4 fleurs.

c. var. ramosa. Epi rameux.

Pâturages, pelouses, bord des chemins. — Var. c. Bords du Rhône, à la Mulatière.

2206. L. ITALICUM (Al. Br.), I. D'ITALIE.

Chaumes de 2-5 déc., dressés, rudes; f. linéaires, étroites, les radicales enroulées sur leurs bords pendant leur jeunesse; épillets très-étalés pendant la floraison; glumelles plus longues que la glume. Pinf. aristée; fl. en épi dressé, comprimé. 4. Juinoctobre. (V. D.)

Cultivée et souvent subspontanée.

\*\* Racine annuelle ou bisannuelle, ne produisant pas des touffes de feuilles stériles à la base des chaumes.

2207. L. MULTIFLORUM (Lamk.). I. MULTIFLORE.

Chaumes de 5-10 déc., droits, un peu rudes au sommet; f. radicales enroulées dans leur jeunesse; glumelles beaucoup plus longues que les glumes, l'inf. aristée, au moins dans les fl. sup. de chaque épillet; épillets à 12-25 fleurs; fl. en épi très-allongé, comprimé, dressé. ①. Juin-septembre. (V. D.)

Prés et moissons. - Rh. La Mulatière. - Ain. Sathonay.

2208. L. RIGIDUM (Gaud.). I. RAIDE. - L. strictum (Gren. et Godr., an Presl?).

Chaumes de 3-5 déc., dressés ou courbés; f. linéaires, étroites; glumelles dépassant peu la glume ou l'égalant, l'inf. ordinairement mutique, rarement munie d'une courte arête dans les fleurs sup. de chaque épillet; épillets à 5-10 fleurs; fl. en épi comprimé, dressé, allongé. ①. Juin-août.

b. var. tenuis. — L. tenue (Guss. non L.). Epillets à 3-5 fl.; épi très-grèle; chaumes très-fins.

Moissons, prés secs, bord des chemins, P. R.

2209. L. TEMULENTUM (L.). I. ENIVRANTE.

Chaumes de 4-8 déc., rudes au sommet; f. planes, linéaires; glumelles dépassant à peine la glume ou même l'égalant, l'inf. ordinairement aristée; épillets à 5-9 fleurs; fl. disposées en épi allongé, comprimé. ①. Juin-août.

b. var. mutica. Glumelles mutiques.

Blés, champs, bord des haies. C. C. C. — Var. b. Moissons à Dessine.

2210. L. ARVENSE (With.). I. DES CHAMPS. - L. speciosum (Schültz).

Très-voisine de la précédente. En diffère 1° par la glume plus longue que les glumelles; 2° par la glumelle inf. munie au-dessous de son sommet d'une soie blanchâtre, courte, très-caduque.
①. Juin-août.

b. L. robustum (Rohb.). Chaumes et gaînes des feuilles très-rudes au rebours. Moissons et champs cultivés. — Rh. Saint-Denis-de-Bron. — Ain. Saint-Benoît, près Belley. — Var. b. Environs de Bourgoin. R.

#### 559. PSILURUS (Trin.). PSILURE.

Glume unique, beaucoup plus courte que les glumelles, renfermant 2 fleurs, l'inférieure sessile et fertile, la supérieure pédicellée, très-petite, souvent réduite à son pédicelle; épillets sessiles, solitaires, rarement géminés, enfoncés dans les échancrures de l'axe; glumelles membraneuses, l'inférieure terminée par une arête; 1 étamine.

2211. P. nardoides (Trin.). P. faux nard. - Nardus aristata (L.).

Chaumes de 1-5 déc., grêles, ascendants, flexueux; f. courtes, enroulées-filiformes; fl. verdâtres, très-caduques, alternes, espacées, disposées en long épi flexueux ou penché. ①. Mai-juin.

Terres sablonneuses. — Rh. Vallon d'Oullins; Mont-Chat. — Is. Dessinc, au Molard, A. R.

IIe Sous-Tribu: NARDINÉES. — Glumes nulles; stigmate unique, filiforme, très-long, sortant du sommet des glumelles.

## 560. NARDUS (L.). NARD.

Glumes nulles; épillets unissores, solitaires dans chaque échan-

TOME II. 28

crure de l'axe, où ils sont enfoncés; glumelle inférieure acuminée-subulée, embrassant la supérieure; 3 étamines.

2212. N. STRICTA (L.). N. RAIDE.

Chaumes de 1-4 déc., très-grêles, raides, venant par touffes; f. glauques, enroulées-filiformes, à gaînes blanchâtres; fl. verdâtres, souvent violacées, en épi grêle, unilatéral, fragile au point où l'axe est échancré. 4. Mai-juillet.

Prairies tourbeuses, pelouses sablonneuses et humides. A. C.

## 94° FAMILLE. — POTAMOGÉTACÉES.

Comme l'indique leur nom, c'est dans les eaux qu'habitent les plantes de cette famille. Leur longue tige, flottante ou submergée, a des feuilles entières ou denticulées, communément alternes, rarement opposées, souvent munies de stipules soudées entre elles ou avec le pétiole de manière à former une véritable gaîne. Leurs fleurs, peu apparentes, ont un périanthe tantôt composé de 4 divisions herbacées, tantôt remplacé par une spathe membraneuse. Il renferme 1-4 étamines avec ou sans filet, et un ovaire supère, unique ou formé de 4 carpelles libres entre eux, terminés chacun par 1 style ou 1 stigmate sessile. Ces carpelles, monspermes et indéhiscents, coriaces ou drupacés, ont une graine dépourvue de périsperme et contenant un embryon droit, plié ou enroulé. Toutes les espèces sont herbacées.

## 561. POTAMOGETON (L.). POTAMOT.

Etamines et carpelles réunis dans chaque périanthe; périanthe formé de 4 divisions herbacées; 6 anthères sessiles; style nul; 4 carpelles drupacés, souvent terminés en bec (1); fleurs en épi.

#### \* Feuilles toutes opposées.

2215. P. densus (L.). P. serré.

Tige rameuse-dichotome; f. toutes opposées et submergées, ovales ou oblongues-lancéolées, un peu amplexicaules, ondulées sur les bords; épi formé de 3-6 fleurs, ovoïde-arrondi, courtement pédonculé, réfléchi après la floraison; carpelles carénés, terminés par un bec court. 4. Juillet-septembre.

a. var. densa. F. serrées et presque imbriquées sur la tige.

b. var. laxifolia. — P. serratum (L.). — P. oppositifolium (D. C.). F. plus longues, espacées sur la tige.

Fossés, marais, étangs. C.

(1) Les fruits doivent être étudiés sur la plante vivante; quand elle est séche, ils se rident et n'offrent plus les mêmes caractères.

- Feuilles des dichotomies florales seules opposées, les autres alternes.
- † Feuilles florales ordinairement nageantes et différentes des feuilles submergées par leur forme et leur consistance (1).

2214. P. NATANS (L.). P. NAGEANT.

Tige cylindrique, simple; f. toutes longuement pétiolées, les flottantes coriaces, ovales ou oblongues, un peu en cœur à la base, celle-ci s'unissant au pétiole par 2 plis saillants, les submergées à limbe se détruisant après la floraison; épi cylindrique, serré, à pédoncule aussi épais à la base qu'au sommet; carpelles comprimés, à carène obluse. 4. Juin-août. (V. D.)

Fossés pleins d'eau, mares, étangs. A. C.

2215. P. FLUITANS (Roth). P. FLOTTANT.

Tige cylindrique, rameuse; f. toutes longuement pétiolées et oblongues-lancéolées, les flottantes coriaces, à limbe rétréci aux deux extrémités ou à peine arrondi à la base, celle-ci ne s'unissant pas au pétiole par 2 plis saillants, les submergées à limbe persistant après la floraison; épi cylindrique, serré, à pédoncule aussi épais à la base qu'au sommet; carpelles comprimés, à carène un peu aiguë. 4. Juillet-août. (V. D.)

Eaux courantes.

2216. P. HETEROPHYLLUS (Schreb.). P. HÉTÉROPHYLLE.

Tige très-rameuse; f. flottantes longuement pétiolées, coriaces, ovales ou lancéolées, venant très-tard et souvent même ne se développant pas; f. submergées membraneuses, linéaires-lancéo-tées, atténuées à la base, un peu rudes sur les bords; épi ovale-oblong, à pédoncule renflé au sommet; carpelles comprimés, à carène obtuse. 4. Juillet-août.

 b. var. graminea. — P. gramineus (L.). F. toutes submergées, linéaires-lancéolées, flasques, membraneuses.

Etangs, rivières. — Le type, assez rare, se trouve à Lavore, Pont-Chéry, Charvieux. — La var. b assez commune.

++ Feuilles toutes submergées et uniformes.

A. Feuilles à limbe élargi, ovale ou oblong.

2217. P. Plantagineus (Ducros). P. a feuilles de plantain. — P. Hornemanni (Mey.).

Tige rameuse, lisse; f. toutes distinctement pétiolées, membraneuses et translucides, lisses sur les bords, les inf. lancéolées, les sup. ovales ou presque en cœur à la base, quelquefois flottantes; épi grêle, linéaire-cylindrique, lâche ou un peu interrompu, porté sur un pédoncule de la grosseur de la tige, non renste au sommet;

<sup>(1)</sup> Il n'ya exception que pour la variété graminea du P. heterophyllus, dont toutes les feuilles paraissent uniformes et submergées parce que les feuilles florales ne sont pas développées.

carpelles petits, un peu comprimés, à carène obtuse. 4. Juin-septembre.

Eaux vives, fossés aquatiques. — Ain. Près de la gare de Collonges (Chavin).

2218. P. LUCENS (L.). P. LUISANT.

Tige rameuse et articulée; f. toutes submergées, membraneuses, luisantes, ovales ou oblongues, atténuées en un court pétiole, denticulées et rudes sur les bords; épi oblong, porté sur un pédoncule rensté au sommet; carpelles à carène obtuse, à peine sensible. 2. Juin-août.

Fossés, marais, lacs, étangs, rivières. — Rh. Lyon, aux Brotteaux; Vauxen-Velin; dans la Saône, autour de l'Ile-Barbe. — Ain. Etangs de Bresse; lac de Nantua; Muzin, etc. P. C.

2219. P. PERFOLIATUS (L.). P. PERFOLIÉ.

Tige un peu rameuse; f. toutes submergées, membraneuses, luisantes, ovales ou oblongues, en cœur amplexicaule à la base, un peu rudes sur les bords; épi cylindrique, porté sur un long pédoncule aussi épais à la base qu'au sommet; carpelles comprimés, à carène obtuse. L. Juin-août.

Fossés pleins d'eau, rivières. — Rh. Lyon, aux Brotteaux; bras du Rhône, en face de Pierre-Bénite. — Ain. Dans la Saône, aux environs de Trévoux; canal de Pont-de-Vaux. P. C.

2220. P. CRISPUS (L.). P. A FEUILLES CRISPÉES.

Tige rameuse-dichotome; f. toutes submergées, membraneuses, luisantes, oblongues, obtuses, sessiles, ondulées sur les bords; épi ovoïde, porté sur un pédoncule grêle, aussi épais à la base qu'au sommet; carpelles comprimés, terminés par un bec aigu. 4. Juin-août.

Fossés, marais, étangs, rivières. C.

B. Feuilles toutes linéaires.

2221. P. compressus (L.). P. a tige comprimée.

Tige rameuse, comprimée, ailée; f. toutes submergées, sessiles, linéaires, obtuses, courtement mucronées, marquées de plusieurs nervures, dont 3-5 plus saillantes; épi de 10-15 fleurs, cylindrique, lâche, plus court que son pédoncule; carpelles à carène obtuse. 4. Juin-août.

Marais. - Is. Dessine; Charvieux. R.

2999. P. ACUTIFOLIUS (Link). P. A FEUILLES AIGUES.

Tige rameuse, comprimée, ailée; f. toutes submergées, sessiles, terminées par une pointe très-fine, marquées de plusieurs nervures, dont 3-5 plus saillantes; épi de 3-6 fleurs, ovoide, presque globuleux, aussi long ou un peu plus long que son pédoncule; carpelles arrondis, à carène crénelée, à bord interne offrant au-dessus de sa base une petite dent. 4. Juin-août.

Etangs, marais. - Rh. Lavore. - Is. Charvieux. R.

2223. P. PUSILLUS (L.). P. FLUET.

Tige cylindrique ou à peine comprimée, très-grêle, très-ra-

meuse; f. toutes submergées, sessiles, linéaires, marquées de 3-6 nervures, dont les latérales sont peu distinctes; épi de 4-8 fleurs, très-grêle, souvent interrompu, 2-3 fois plus court que son pédoncule; carpelles obliquement elliptiques, à bord interne convexe, ne présentant pas de dent au-dessus de sa base, à dos non crénelé-tuberculeux, à bec obtus, occupant le sommet du carpelle. 2. Juin-août.

b. var. tenuissima (Koch). F. très-étroites, capillaires.

Mares, eaux stagnantes, ruisseaux, rivières. — Le type assez commun. — Var. b. La Pape.

2224. P. BERCHTOLDI (Fieb. ex Bor.; Rehb. ic. tom. 22, fig. 57). P. DE BERCHTOLD. — P. pusillus var. major (Mert. et Koch).

Tige grêle, cylindracée, un peu comprimée, à rameaux diffus; f. d'un vert foncé, toutes submergées, espacées, sessiles avec 2 petites glandes à la base, linéaires-cuspidées, larges d'environ 2 millim., à 3 nervures, les 2 latérales plus rapprochées des bords que de la côte; épi grêle, beaucoup plus court que son pédoncule; carpelles épais, un peu arrondis, à 5 angles irréguliers, finement tuberculeux. 4. Juin-août.

Eaux vives. — Rh. Vaux-en-Velin. — Loirc. Les Salles. — Ain. Belley. — Is. Dessine. R.

2225. P. TUBERCULATUS (Guépin). P. A FRUIT TUBERCULEUX. — P. monogynus (Gay). P. — trichoides (Gren. et Godr.).

Tige cylindrique, à peine comprimée, filiforme, très-rameuse; f. toutes submergées, linéaires-sétacées, sessiles, marquées de 3-3 nervures, dont les latérales sont à peine visibles; épi de 4-6 fleurs, interrompu à la maturité, 1-2 fois plus court que son pédoncule; carpelles assez gros, peu nombreux, comprimés, à bord interne presque droit, présentant au-dessus de sa base une petite dent, à dos crénelé-tuberculeux, à bec placé sur le bord interne du carpelle. 4. Juin-août.

Etangs de Lavore. R.

2226. P. PECTINATUS (L.). P. PECTINÉ. - P. Vaillantii (Ræm. et Sch.).

Tige cylindrique, filiforme, très rameuse; f. toutes submergées, linéaires, quelquesois capillaires, marquées de 1 seule nervure, engainantes à la base, disposées sur 2 rangs parallèles; épi oblong, lâche, interrompu, porté sur un pédoncule grêle et allongé; carpelles obovales, comprimés, à bords obtus. 4. Juilletseptembre.

Marais, fossés, rivières. — Rh. Yvour; bords du Rhône, au-dessus de Lyon; bords de la Saône, à Fontaines. — Ain. Bords de la Saône, à Trévoux, Reyrieux, et entre Asnières et Mâcon. A. R.

## 562. ZANICHELLIA (L.). ZANICHELLIE.

Fleurs monoiques, sessiles, solitaires ou géminées à l'aisselle des feuilles; fleurs staminifères dépourvues de périanthe; 1 seule étamine à filet filiforme; fl. carpellées à périanthe remplacé par une spathe membraneuse; style grêle, assez long, persistant, à stigmate obliquement pelté; 4 carpelles, rarement plus ou moins, coriaces, arqués, terminés par un bec aigu.

2227. Z. REPENS (Boënng.). Z. RAMPANTE.

Tige filiforme, très-rameuse, articulée, submergée, radicante; f. linéaires, presque capillaires, d'un vert clair, alternes ou opposées dans le milieu, fasciculées et comme verticillées au sommet; carpelles sessiles, crénelés sur la carène, 2 fois plus longs que le style; anthères à 2 loges; petites fleurs axillaires, sans apparence, se développant sous l'eau. 2. Juillet-septembre.

Mares, eaux stagnantes. — Rh. Lyon, à la Guillotière, derrière la digue; Sain-Fonds. R.

2228. Z. PEDICELLATA (Fries). Z. A FRUITS PÉDICELLÉS.

Tige filiforme, très-rameuse, submergée; f. capillaires, d'un vert clair; carpelles distinctement pédicellés, égalant le style en longueur, bordes sur le dos d'une aile membraneuse, créneléedentée, presque épineuse. 4. Juillet-septembre.

Mares, caux stagnantes. - Rh. Vaux-en-Velin; Yvour. - Ain. La Bresse. R.

#### 563. NAIAS (L.). NAÏADE.

Fleurs monoiques ou dioiques; périanthe formé par une spathe monophylle, à 2-3 lobes; ovaire unique, sessile; style court, à 2-3 stigmates. Plantes submergées.

2229. N. MAJOR (Roth). N. COMMUNE.

Tiges rameuses-dichotomes, croissant par tousses; f. opposées ou verticillées 3 à 3, soudées à la base en une gaîne entière, assez largement linéaires, sinuées-denticulées, à dents épineuses; anthères à 4 lobes; fleurs diviques, axillaires peu apparentes. (V. D.)

Mares et rivières. — Rh. Dans la Saône, à Perrache et près de l'He-Barbe; Pierre-Bénite. — Ain. Bords de la Saône; canal de Pont-de-Vaux.

2230. N. MINOR (All.). N. FLUETTE. — Caulinia fragilis (Willd.). — C. minor (Coss, et Germ.).

Tiges très-grêles, rameuses-dichotomes; f. opposées ou verticillées 3 à 3, soudées à la base en une gaine ciliée-denticulée, étroitement linéaires, recourbées, sinuées-denticulées, à dents mucronées, les f. sup. rapprochées en tousses; anthères à 1 seul lobe; sleurs monoïques, axillaires, peu apparentes. ①. Juilletseptembre.

Etangs, fossés, rivières. — Rh. Lyon, à la Tête-d'Or, vers la grande digue. — Ain. La Saône et le canal de Pont-de-Vaux, où elle est mêlée avec la précédente; indiquée en Dombes. — Is. Dessine, R.

# 95° FAMILLE. - LEMNACÉES.

Tout le monde connaît les plantes désignées sous le nom de Lemna ou de Lenticules: ce sont ces petites feuilles dont la réunion forme souvent un tapis de verdure à la surface des eaux paisibles. Toute la plante se réduit à une ou plusieurs écailles vertes et flottantes, souvent munies en dessous de fibrilles radicales entourées chacune au sommet d'un sac membraneux en forme de coiffe. Les fleurs, très-petites, naissent dans une fente que présente le dos des feuilles. Ordinairement monoïques, elles se composent de 2 étamines et d'un ovaire naissant dans une même spathe. Cet ovaire, libre, uniloculaire, renferme un embryon droit, dépourvu de périsperme, et devient un fruit indéhiscent qui a la forme d'une petite utricule transparente.

# 564. LEMNA (L.). LENTICULE.

Caractères de la famille.

2231. L. TRISULCA (L.). L. A TROIS LOBES.

Plante submergée, flottante seulement au moment de la floraison. Racine solitaire; f. lancéolées, atténuées en pétiole, réunies 3 à 3 en forme de croix, de manière à former 3 lobes pointus. ①. Avril-mai.

Eoux dormantes. — Rh. Lyon, aux Brotteaux. — Ain. La Bresse et la Dombes. — Is. Bord des sources des marais tremblants, du côté des Balmes-Viennoises,

2252. L. MINOR (L.). L. FLUETTE. (Vulg. Lentille d'eau.)

Plante toujours nageante. Racine solitaire; f. obovales, planes et vertes des deux côtés, non atténuées en pétiole, réunies par 3-4, rarement plus. ① Avril-juin. (V. D.)

Mares et fossés, C. C. C.

2253. L, GIBBA (L.). L. BOSSUE.

Plante toujours nageante. Racine solitaire; f. ovales-arrondies, un peu convexes en dessus, gonssées en dessous, où elles offrent des utricules remplies d'air et d'eau, réunies d'abord par 2-3, puis se séparant. ①. Avril-juin.

Eaux stagnantes. — Souvent mêlée avec la précédente, mais moins commune. 2234. L. POLYRRHIZA (L.), L. A PLUSIEURS RACINES.

Plante toujours nageante. Racines fasciculées; f. obovales-arrondies, non atténuées en pétiole, rougeâtres en dessous, heaucoup plus grandes que dans les autres espèces, réunies par 2-4. ①. Les fleurs de cette espèce n'ont pas encore été observées en France.

Eaux stagnantes. — Rh. Lyon, aux Brotteaux. — Ain. Environs de Thoissey; étangs de Bresse.

#### DEUXIÈME SECTION.

# MONOCOTYLÉDONES CRYPTOGAMES. (1)

Fleurs indistinctes; étamines et carpelles nuls ou invisibles.

# 96° FAMILLE. — ÉQUISÉTACÉES.

Les plantes de cette famille sont toutes des herbes vivaces, à racine traçante. Leur tige, cylindrique, fistuleuse, striée ou sillonnée, est formée d'articles unis les uns aux autres, chacun d'eux étant muni à sa base d'une gaîne dentée, qui termine l'article précédent et remplace les feuilles. Les rameaux, quand l'espèce en porte, ont absolument la même structure et sont ordinairement verticillés. Leur fructification consiste en un épi ou chaton terminal, composé d'écailles assez semblables à de petites têtes de clous. Ges écailes portent sur leur surface inférieure de petits sacs membraneux, renfermant des graines sphériques, nues, munies de 4 appendices filiformes.

## 565. EQUISETUM (L.). PRÊLE.

Caractères de la famille.

\* Tiges de deux sortes: les unes fertiles, colorées, ordinairement simples; les autres stériles, munies de rameaux verts.

+ Tiges stériles paraissant en même temps que les tiges fertiles.

2235. E. SYLVATICUM (L.). P. DES FORÊTS.

Tiges fertiles de 3-4 déc., grêles, simples ou munies vers le sommet de quelques verticilles de rameaux capillaires et ramifiés; tiges stériles de 4-8 déc., garnies de nombreux verticilles de rameaux d'un vert gai, ramifiés, arqués et pendants; gaînes allongées, verdâtres à la base, roussâtres au sommet, divisées en 3-4 lobes fendus ou dentés; épi roussâtre, ovoïde ou elliptique. 4. Avril-juin.

Bois et prés humides des montagnes. — Rh. Saint-Bonnet-le-Froid; Aveyze. — Loire. Pilat, à la République et au pré Lager; Pierre-sur-Haute. — Ain. Nantua; Retord, sous l'ancienne chapelle; le Jura, au Crêt de Châlam.

+ + Tiges stériles ne paraissant qu'après la destruction des fertiles, celles-ci toujours très-simples.

2236. E. ARVENSE (L.). P. DES CHAMPS.

Tiges fertiles de 1-2 déc., roussâtres, à gaînes blanchâtres à la base, la sup. terminée par 4 longues dents, les autres profondé-

(1) De χρυπτός, cachée, et γάμος, fructification.

ment divisées au sommet en 8-12 dents brunes, lancéolées-acuminées; tiges stériles de 3-6 déc., d'un vert pâle, garnies de nombreux verticilles de rameaux sillonnés, quadrangulaires, un peu rudes; épi oblong, roussâtre. 2. Mars-avril. (V. D.)

Champs sablonneux, C.

2237. E. MAXIMUM (Lomk.). P. ÉLEVÉE. - E. telmateya (Ehrh.). - E. eburneum (Schreb.). - E. fluviatile (Duby).

Tiges fertiles de 2-3 déc., robustes, d'un blanc d'ivoire, à gaînes très-longues. d'un brun noirâtre au sommet, profondément divisées en 20-30 dents longuement acuminées-sétacées; tiges stériles de 6-10 déc., robustes, blanchatres, munies de nombreux verticilles de rameaux anguleux, filiformes, allongés, un peu rudes; épi oblong, gros, noirâtre au sommet. 2. Mars-ayril.

Lieux marécageux, bord des rivières, A. C.

\*\* Tiges toutes semblables et fertiles.

2258. E. PALUSTRE (L.). P. DES MARAIS.

Tiges de 3-6 déc., vertes, profondément sillonnées, lisses ou à peu près, munies de nombreux verticilles de rameaux anguleux : gaînes vertes à la base, à 6 (rarement 8-12) dents lancéolées-aiguës, noirâtres au sommet, membraneuses-blanchâtres sur les bords; épi oblong-cylindrique, varié de noir et de roux. 2. Maiiuillet. (V. D.)

b. var. polystachia. Rameaux sup. tous terminés par un épi.

Marais, fossés. - Rh. La Tête-d'Or, dans les îles; Villeurbanne; Vaux-en-Velin. - Is. Dessine. - Ain. La Bresse et le Bugey. C.

2239. E. LIMOSUM (L.). P. DES BOURBIERS.

Tiges de 6-10 déc., vertes, assez grosses, lisses, marquées de 15-20 stries peu profondes sur la plante vivante, tantôt munies au sommet de quelques rameaux courts, tantôt garnies de verticilles nombreux à rameaux allongés; gaînes étroitement appliquées, vertes à la base, terminées par 15-20 dents noirâtres, lancéolées-subulées; épi ovoïde, obtus, noirâtre. 2. Mai-août, (V. D.)

b. var. polystachia. Rameaux supérieurs tous terminés par un petit épi.

Prés marécageux, étangs, fossés. A. C.

2240. E. HYEMALE (L.). P. D'HIVER.

Tiges de 6-12 déc., d'un vert glaucescent, très-rudes, à 15-20 sillons, ordinairement simples, présentant rarement quelques rameaux épars; gaînes appliquées, blanchâtres au milieu, marquées de deux cercles noirs au sommet et à la base, terminées par 15-20 dents dont la pointe lancéolée et membraneuse est très-caduque; épi court, ovoïde, varié de noir et de roux. 2. Mars-avril.

Bois humides, lieux fangeux. - Rh. Neuville. - Loire. Pilat. - Ain. La

Pape; Néron; Meximieux.

2241. E. RAMOSUM (Schleich.). P. RAMEUSE. — E. multiforme (Vauch.). — E. elongatum (Willd.). — E. tuberosum (Hect.).

Racine articulée, munie de petits tubercules aux articulations; tiges de 2.9 déc., d'un glauque blanchâtre, un peu rudes, grêles, sillonnées, tantôt rameuses dès la base, tantôt pourvues seulement de quelques rameaux irréguliers; gaines évasées, un peu campanulées, à 6-12 dents blanchâtres, marquées de brun, terminées par une longue pointe molle, membraneuse et caduque; épi ovoïde, aigu, varié de noir et de roux. 2. Juin-septembre.

Lieux sablonneux. — Rh. Lyon, à la Téte-d'Or et à la Mouche; vallon de Beaunant; iles du Rhône, sous Vernaison. — Is. Le Sappey et la Tronche, entre la Grande-Charlreuse et Grenoble.

2242. E. VARIEGATUM (Schleich. et D. C.). P. PANACHÉE.

Racine profonde, fibreuse, sans tubercules; tiges de 2-5 déc., grisatres, grêles, venant par touffes, simples ou à rameaux courts à la base; gaines petites, noires, cylindriques, à côtes convexes, terminées par 6-8 dents grises-membraneuses, finissant par une pointe fine, molle, caduque; épi ovale-oblong, pointu, sortant d'une gaine évasée en forme de cloche. 2. Juin-septembre.

Dans une île de la Tête-d'Or. R.

#### 97° FAMILLE. - FOUGERES.

Les Fougères sont des plantes vivaces, offrant l'aspect le plus gracieux dans la nature et dans les herbiers. Leur tige, réduite à une souche souterraine dans nos climats, émet une ou plusieurs feuilles radicales, nommées frondes ou feuillades, souvent pennées ou pennatifides, ordinairement roulées en crosse avant leur développement (1): particularité remarquable, qui n'appartient qu'à cette famille et à la suivante. Leurs fructifications sont encore plus extraordinaires: à part trois genres où elles se montrent en grappe, épi ou panicule, on les trouve toujours situées à la page inférieure des feuilles, tantôt couvertes d'un tégument, tantôt absolument nues, rarement bivalves, plus souvent munies d'un anneau articulé, qui, par son élasticité, facilite leur ouverture. Leurs graines, nommées spores, sont arrondies, oblongues ou réniformes, mais toujours très-nombreuses et très-petiles.

I' TRIBU: OPHIOGLOSSÉES — Fructifications disposées en épi, panicule ou grappe distincts de la feuille; feuilles non enroulées en crosse avant leur épanouissement.

## 566. Ophioglossum (L.). Ophioglosse.

Fructifications disposées sur 2 rangs en un long épi linéaire; feuille entière.

(1) Il n'y a exception que pour les genres Ophioglossum et Botrychium,

2243. O. VULGATUM (L.). O. COMMUNE. (Vulg. Langue-de-serpent.)

Tige de 1-4 déc., simple, grêle; f. unique, ovale, très-entière, un peu grasse, un peu concave; épi pédonculé, opposé à la feuille.  $\mathcal{U}$ . Mai-tuin.  $(V, D_{\cdot})$ 

Lieux humides, prés tourbeux. — Rh. Yvour; autour des étangs de Lavore; entre Alix et Bagnols. — Loire. Tarentaise; le mont Sémioure, au-dessus de Montbrison; les Salles. — Ain. Meximieux, derrière le château, aux Sablières; Portes; Saint-Rambert, sous la fontaine du Vorage; autour du lac de Bar; allées du château de Pont-de-Veyle. R.

## 567. BOTRYCHIUM (Swartz). BOTRICHE.

Fructifications disposées en panicule ou grappe terminale ou opposée à la feuille; feuille pennatiséquée.

2244. B. LUNARIA (Sw.). B. LUNAIRE. - Osmunda lunaria (L.).

Tige de 5-10 cent., simple; f. unique, profondément pennatiséquée, à segments épais, arrondis au sommet, tantôt taillés en demi-lune à la base, tantôt ovales-cunéiformes, entiers ou sinués, le terminal quelquefois un peu incisé à son extrémité; fructifications disposées en panicule unilatérale, opposée à la feuille et la dépassant. 2. Mai-juillet. (V. D.)

b. var. ramosa. Fructifications disposées en 2 grappes distinctes.

Prairies et pâturages élevés. — Rh. Saint-Bonnet-le-Froid. — Loire. Pilat, au saut du Gier et au Bessac; Saint-Romain-d'Urfé, près des ruines du vieux château; les Salles; Pierre-sur-Haute, sur le pic de Gourgon. — Ain. Les monts d'Ehen; le Poizat; Retord; la Chartreuse d'Arvières; le Colombier du Bugey; tout le Jura, R.

— Cette espèce présente une particularité remarquable. En ouvrant la base de la tige, on trouve dans son intérieur une petite plante vivante parfaitement conformée. Celle-ci offre à son tour le même phénomène qui se reproduit jusqu'à trois fois.

2245. B. RUTACEUM (Willd.). B. A FEUILLES DE RUE. → B. matricariæfolium (Al. Br.).

Tige de 5-10 cent., simple, grêle; f. unique, pennatiséquée, à segments ovales-oblongs ou linéaires, irrégulièrement incisés-lobés; fructifications disposées en 3 grappes unitatérales, terminales, dépassant la feuille. 2. Juillet-août.

Prés des hautes montagnes. — Loire. Pilat, près de la ferme de Botte, où elle a été découverte par M. l'abbé Seytre. R. R. R.

IIc Tribu: OSMONDÉES. — Fructifications pédicellées, bivalves, disposées ordinairement en panicule à la partie supérieure de la feuille; féuilles enroulées en crosse avant leur développement.

#### 568. OSMUNDA (L.). OSMONDE.

Fructifications disposées en panicule terminale; feuille bipennée. 2246. O. REGALIS (L.). O. ROYALE. (Vulg. Fougère fleurie.)

Grande feuille 2 fois pennée; folioles oblongues-lancéolées, denticulées sur les bords, obliquement tronquées à la base; fruc-

tifications à la fin rougeâtres, en épis serrés, formant par leur réunion une panicule terminale. 4. Juin-août. (V. D.)

Haies et bois des terrains marécageux. — Loire. Pierre-sur-Haute, à la Richarde (Gourbeyre). — Ain. Marboz; Saint-Denis; autour de Corgenon; Pontde-Vaux (Du Marché); autour de l'étang Genoud, à Pont-de-Veyle. — Is. Marais des Avenières. R. R. R.

IIIº TRIBU: PHYLLOSPERNÉES. — Fructifications placées sur la page inférieure des feuilles; feuilles roulées en crosse avant leur développement.

Ire Sous-Tribu: POLYPODINÉES. — Fructifications n'étant pas recouvertes par un tégument dans leur jeunesse.

#### 569. POLYPODIUM (L.). POLYPODE.

Fructifications disposées par groupes arrondis, non entremêlés d'écailles scarieuses.

2247. P. VULGARE (L.). P. COMMUN. (Vulg. Réglisse des bois.)

Racine traçante et à saveur sucrée; f. de 2-4 déc., profondément pennatipartites, à partitions oblongues, obtuses, entières, parfois ondulées ou finement denticulées sur les bords, à nervure médiane saillante en dessous; fructifications disposées sur 2 rangs parallèles à cette nervure. 4. Presque toute l'année. (V. D.)

Rochers, vieux murs humides, bois. C.

2248. P. Phegopteris (L.). P. du hêtre.

Racine traçante; f. de 1-4 déc., longuement pétiolées, triangulaires-acuminées dans leur contour, 1 fois pennées, à folioles pennatipartites, soudées à la base, les inf. plus écartées et déjetées; partitions oblongues, obtuses ou tronquées, entières ou denticulées, pubescentes et ciliées; groupes de fructifications disposées en lignes sur les deux bords de chaque partition des folioles, à la fin confluents. 4. Juin-août.

Bois couverts des montagnes. — Rh. Saint-Rigaud et hois de la Faye, dans les montagnes du Beaujolais. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute. — Ain. Le Bugey, à Portes, etc.; le Jura. — Is. La Grande-Chartreuse. R.

2249. P. DRYOPTERIS (L.). P. DU CHÊNE.

Racine traçante; f. de 1-4 déc., élégantes et délicates, d'un vert tendre, étalées, longuement pétiolées, à pétiole grêle, triangulaires dans leur contour, 2-3 fois pennées, à folioles opposées, divisées en lobes oblongs, obtus, un peu crénelés; pétioles secondaires lisses et glabres; groupes de fructifications disposés sur 2 lignes parallèles, restant ordinairement distincts, même à la maturité. 4. Juillet-août.

Bois couverts, rochers humides, surtout des terrains granitiques. — Rh. Yzeron; Aujoux et Saint-Rigaud, dans le Beaujolais; Duerne; Haute-Rivoire. — Loire. Pilat; Saint-Romain-d'Urfé; Pierre-sur-Haute. — Is. La Grande-Chartreuse.

2250. P. CALCAREUM (Sm.). P. DU CALCAIRE. - P. Robertianum (Hoffm.).

Racine traçante; f. de 2-5 déc., d'un vert jaunâtre, dressées,

pétiolées, à pétiole grêle, triangulaires dans leur contour, 2-3 fois pennées, à folioles opposées, divisées en lobes oblongs, entiers ou un peu denticulés; péticles secondaires finement pubérulents-glanduleux; groupes de fructifications toujours confluents à la maturité. 4. Juillet-août.

Haies, bois et rochers humides, surtout des terrains calcaires. — Rh. Le Mont-Cindre, au-dessus de Saint-Romain. — Ain. Dortan; Nantua; Saint-Rambert; Ruffieux; environs de Belley, à Virieu, à Pierre-Châtel, etc. — Is. Crémieux; la Grande-Chartreuse. A. C.

2251, Р. RHŒTICUM (L.). P. DES GRISONS. — P. alpestre (Hoppe). — Aspidium molle (Sw.).

« Cette belle Fougère, dit M. de Candolle, peut se décrire par une seule phrase: elle a toute la forme de l'Athyrium filix femina, mais ses groupes de fructifications ne sont jamais recouverts par un tégument. » — F. de 3-6 déc., vertes, largement oblongues-lancéolées dans leur contour, plus étroites à la base et au sommet, 2 fois pennées, à folioles profondément pennatifides, alternes, divisées en pinnules oblongues, incisées-denticulées au sommet; groupes de fructifications distincts, disposés sur 2 rangs parallèles dans chaque pinnule. 2. Juin-août.

Lieux humides des hautes montagnes. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute, à Coleigne, etc. — Ain. La Faucille; la Dôle. — Is. La Grande-Chartreuse. R.

### 570. CETERACH (C. Bauh.). CÉTÉRACH.

Fructifications disposées par groupes oblongs ou linéaires, entremèlés d'écailles scarieuses et brillantes qui recouvrent à la fin toute la face inférieure des feuilles.

2252. C. OFFICINARUM (D. C.). C. OFFICINAL. — Asplenium ceterach (L.). — Grammitis ceterach (Sw.). (Vulg. Dorade.)

Petite plante croissant par touffes. F. pennatipartites, à partitions obtuses, alternes, entières, vertes en dessus, recouvertes en dessous d'écailles brillantes, d'abord argentées, à la fin rousses. 4. Juillet-août. (V. D.)

Murs et rochers. P. R.

IIº Sous-Tribu: ASPIDINÉES. — Fructifications recouvertes d'un tégument pendant leur jeunesse.

#### 571. ASPIDIUM (Rob. Br.). ASPIDION.

Groupes de fructifications arrondis, épars ou disposés par séries régulières, recouverts dans leur jeunesse d'un tégument en bouclier, attaché par le centre et s'ouvrant par toute la circonférence.

2255. A. LONCHITIS (Sw.). A. LONCHITE. — Polystichum lonchitis (Roth). — Polypodium lonchitis (L.).

F. de 2-4 déc., oblongues-lancéolées, 1 fois pennées, à folioles

lancéolées, courbées en faulx, bordées de dents acuminées et piquantes, munies à la base, du côté sup., d'une oreillette aiguë; pétiole et axe des fleurs couverts d'écailles roussâtres; groupes de fructifications disposés sur 2 lignes régulières et toujours distinctes. 4. Juillet-août.

Bois des montagnes. — Loire. Pilat. — Ain. Au-dessus de l'Abergement de Varey, en allant à Saint-Rambert; Arvières; Retord; le Jura. — Is. La Grande-Chartreuse.

2254. A. ACULEATUM (Dœll.). A. A AIGUILLONS. — Polystichum aculeatum (Roth). — Polypodium aculeatum (L.).

Plante de 1-8 déc., très-variable. F. oblongues-lancéolées, 2 fois pennées, à pinnules oblongues-acuminées, divisées en folioles inégalement ovales, bordées de dents terminées par une pointe sétacée, raide, piquante, les inf. souvent munies à la base d'une oreillette saillante, les sup. sessiles et confluentes; pétiole couvert, ainsi que ses ramifications, d'écailles roussâtres; groupes de fructifications assez petits, disposés dans chaque foliole sur 2 lignes régulières, d'abord distincts, à la fin confluents. 24. Juin-juillet. (V. D.)

- a. var. vulgaris. F. raides, dressées; folioles inf. rétrécies à la base, légèrement décurrentes.
- b. A. angulare (Kit.). F. moins raides, arquées, à pinnules plus étroites; folioles presque toutes distinctement pétiolees.
- c. var. Plucknetii (D. C.). F. plus étroites et moins élevées; folioles soudées et confluentes à la base, de telle sorte que les feuilles sont simplement pennées, à folioles pennatipartites ou pennatifides.
- d. var. divaricata. Pinnules plus étalées, et même les inf. déjetées.

Haies et bois ombragés. — Rh. Charbonnières; Francheville; Roche-Cardon; l'Argentière. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute; les Salles. — Ain. La Bresse; le Bugey; le Jura. — Is. La Grande-Chartreuse; Chalais. — Var. b et d. Francheville. — Var. c. Roche-Cardon.

- Les diverses variétés constituent peut-être plusieurs espèces.

## 572. Polystichum (Roth). Polystic.

Groupes de fructifications arrondis, épars ou disposés par séries régulières; recouverts dans leur jeunesse d'un tégument arrondi-réniforme, attaché par le centre et par un pli enfoncé, s'ouvrant par côté, mais non par toute la circonférence.

2255. P. OREOPTERIS (D. C.). P. DE MONTAGNE. — Aspidium oreopteris (Sw.). — Polypodium pterioides (Vill.).

F. de 3-8 déc., largement oblongues-lancéolées dans leur contour, 1 fois pennées, à pinnules pennatipartites, à partitions oblongues, obtuses, à peu près entières, parsemées en dessous de petits points jaunes, brillants, résineux, odorants; pétiole nu ou un peu écailleux; groupes de fructifications arrondis, distintes

ou à peine confluents, disposés sur le bord des partitions. 4. Juillet août.

Bois des hautes montagnes. — Loire. Pierre-sur-Haute. — Ain. Marboz; le Jura, près de Lavatay. — Is. La Grande-Chartreuse.

2256. P. THELYPTERIS (Roth). P. DE MARAIS. — Aspidium thelypteris (Sw.). — Acrostichum thelypteris (L.).

Racine grêle et traçante; f. de 2-8 déc., oblongues-lancéolées dans leur contour, 1 fois pennées, à pinnules pennatilobées, à lobes oblongs, un peu enroulés, très-entiers, un peu aigus; pétiole nu, très-allongé; groupes de fructifications d'abord distincts et placés presque sous les bords des lobes, à la fin confluents et occupant toute leur surface. 4. Juillet-août.

Prés marécageux et tourbeux. — Ain. Sainte-Croix, près de Montluel; environs de Belley, à Contrevoz, à Prémeyzel; Bourg, entre les chemins de Jasseron et de Ceyzeriat; entre Vescours et Pont-de-Vaux; marais de Divonne. — Is. Dessine, près du moulin de Cheyssin; la Boucherette, près de Génas. A. R.

2257. P. filix mas (Roth). P. fougère male. — Aspidium filix mas (Sw.). — Polypodium filix más (L.).

Plante ordinairement de 4-10 déc., venant par tousses. F. oblongues-elliptiques dans leur contour, 1 fois pennées, à pinnules alternes, pennatiséquées, à segments oblongs, obtus, inégalement denticulés au sommet, quelquesois presque jusqu'à la base pétiole garni à la base de longues écailles rousses; groupes de fructifications toujours distincts, ne recouvrant pas le sommet ni de bord des segments à la maturité. 4. Juillet-août. (V, D).

b. P. abbreviatum (D. C.). F. de 1-4 déc.; pinnules plus espacées que dans le type, à segments triangulaires, bien distincts; fructifications peu nombreuses.

Haies, bois, lieux couverts. — Var. b. Saint-Julien-Molin-Molette; Pilat, sous la ferme de Botte.

2958, P. CRISTATUM (Roth). P. A CRÉTES. — P. callipteris (D. C.). — Polypodium cristatum (L.).

F. de 3.6 déc., longuement lancéolées, 1 fois pennées, à pinnules espacées, triangulaires, courtes, pennatiséquées, à segments ovales-oblongs, bordés, surtout au sommet, de dents mucronées; pétiole garni d'écailles à la base; groupe de fructifications d'abord distincts et disposés sur 2 rangs dans chaque segment, à la fin confluents et couvrant presque toute leur surface. 4. Juin-août.

Bois des hautes montagnes. — Loire. Pilat. — Ain. Hauteville. — Is. La Grande-Chartreuse. R.

2259. P. SPINULOSUM (D. C.). P. A DENTS PIQUANTES. - Aspidium spinulosum (Sw.).

F. de 3-6 déc., triangulaires, ovales ou oblongues dans leur contour, 2 fois pennées, à folioles oblongues lancéolées, pennatilobées; lobes à nervure flexueuse, incisés-dentés, à dents courbées, terminées par une soie raide et piquante; pétiole muni d'écailles à la base, ordinairement glabre dans le haut; groupes de fructifications disposés sur 2 rangs et toujours distincts. 4. Juinseptembre.

Bois et lieux couverts. — Rh. Dardilly; Francheville. — Ain. Rillieux; Montribloud; le Jura.

2260. P. DILATATUM (D. C.). P. DILATÉ.

F. de 5-40 déc., d'un brun vert, largement ovales-lancéolées, 3 fois pennées, au moins en partie, à folioles pennées à la base, pennatifides dans le haut; segments à nervure presque droite, oblongs, denticulés, à dents terminées par une soie raide; pétiole écailleux, souvent jusqu'au sommet; groupes de fructifications distincts, disposés sur 2 rangs. 2. Juin-septembre.

Bois et lieux couverts des montagnes. - Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute.

- Ain. Cormaranche; Hottones; le Jura.

2261. P. TANACETIFOLIUM (D. C.). P. A FEUILLES DE TANAISIE.

F. très-grandes (4-12 déc.), d'un vert gai, 2 fois pennées, à folioles pennatiséquées; segments oblongs, obtus, bordés de dents presque mutiques; pétiole écailleux à la base, et souvent jusqu'au milieu; groupes de fructifications distincts, sur 2 rangs, à tégument peu apparent et caduc. 4. Juin-septembre.

Bois des hautes montagnes. - Loire, Pierre-sur-Haute.

2262. P. RIGIDUM (D. C.). P. RAIDE. — Aspidium rigidum (Sw.). — Polypodium fragrans (Vill.).

F. de 3-4 déc. glanduleuses-odorantes, au moins sur la page inf., étroitement oblongues-lancéolées dans leur contour, brusquement te minées en triangle au sommet, 2 fois pennées; folioles oblongues, incisées-lobées ou presque pennatifides, à lobules bordés au sommet de dents mucronées et peu piquantes; pétiole raide, dressé, très-écailleux; groupes de fructifications distincts, disposés sur 2 rangs dans chaque foliole. 24. Juin-août.

b. var. alternifolia. — Polypodium Carthusianum (Vill.). Pinnules presque toutes alternes, plus espacées, plus glauques en dessous.

Débris et fentes des rochers des hautes montagnes. — Ain. Le Reculet. — Var. b. La Grande-Chartreuse.

#### 573. Cystopteris (Bernh.). Cystoptere.

Groupes de fructifications arrondis, épars, recouverts par un téqument très-caduc, adhérant seulement par son bord inférieur, s'ouvrant de la base au sommet en présentant une lanière lancéolée, aiguë, plus longue que le groupe auquel elle adhère.

2203. C. fracilis (Bernh.). C. fracile. — Aspidium fragile (Sw.). — Cyathea fragilis (Sm:). — Polypodium fragile (L.).

Plante élégante, très-variable daus ses formes. F. de 1-4 déc., oblongues-lancéolées dans leur contour, minces, molles, 2-3 fois pennées; pinnules ovales, incisées-dentées, pennatifides ou pennatipartites, à lobes plus ou moins dentés; pétiole grêle, fragile,

non ailé; groupes de fructifications irrégulièrement disposés, à la fin confluents. 4. Juin-août.

c. C. regia (Presl). — Aspidium regium (D. C.). Pinnules découpées en lobules oblongs, obtus, très-entiers.

Lieux rocailleux et humides. — Rh. Francheville; Tassin; Charbonnières; Chaponost, vers le Garon. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute. — Ain. Le Bugey, à Belley, Pierre-Châtel, Saint-Rambert, Portes, etc. — Is. La Grande-Chartreuse. — Var. b. Murs au-dessous de Vienne, à Rochetalla; le Reculet; montagne d'Allemogne.

2264. C. Alpina (Link). C. des Alpes. — Aspidium alpinum (Willd.). — Polypodium alpinum (L.).

Plante de 1-3 déc., élégante, délicate, d'un beau vert. F. oblongues-lancéolées dans leur contour, minces, molles, 2 fois pennées, à pinnules profondément pennatipartites, ce qui les fait paraître 3 fois pennées et comme frisées; lobules incisés-dentés au sommet; pétiole grêle, fragile, un peu écailleux à la base, manifestement bordé, ainsi que ses ramifications, d'une petite aile décurrente; groupes de fructifications très-petits, épars, distincts. 4. Juilletaoût.

Ain. Fentes des rochers au Reculet. - Is. La Grande-Chartreuse. R.

2265, C. MONTANA (Link). C. DE MONTAGNE. — Aspidium montanum (Sw.). — Cyathea montana (Roth). — Polypodium myrrhidifolium (Vill.).

Plante de 1-2 déc., très-élégante. F. triangulaires dans leur contour, comme celles du Polypodium dryopteris, minces, molles, 3 fois pennées. à pinnules pennatifides ou pennatipartites, à lobules denticulés au sommet; petiole grêle, un peu écailleux à la base; groupes de fructifications épars et distincts. 2. Juin-août.

Bois et rochers des hautes montagnes calcaires. — Ain. Environs de Nantus le Reculet; la Faucille. — Is. La Grande-Chartreuse, sur les bords du sentier, un peu au-dessous de Bovinant. R. R.

#### 574. ATHYRIUM (Roth). ATHYRION.

Groupes de fructifications ovales, recouverts par un tégument persistant, arqué, s'ouvrant latéralement de dedans en dehors.

2266. A. FILIX FEMINA (Roth). A. FOUGÈRE FEMELLE. — Aspidium filix femina (Sw.). — Asplenium filix femina (Bernh.).

Plante de 5-9 déc., croissant par touffes. F. d'un vert gai, oblongues-elliptiques dans leur contour, 2 fois pennées, à pinnules incisées-dentées ou pennatifides, divisées en lobules denticulés au sommet; pétiole nu ou un peu écailleux à la base; groupes de fructifications disposés sur 2 lignes régulières dans chaque pinnule. 4. Juin-septembre.

b. A. acrostichoideum (Bory). Plante plus petite dans toutes ses parties. F. plus étroitement lancéolées, à lobules un peu enroulés sous les bords, terminés par des dents obtuses, presque entiérement recouverts par les fructifications à la maturité.

Bois frais et ombragés. C. — Var. b. Saint-Bonnet-le-Froid; Pierre-sur-Haute.

#### 575. ASPLENIUM (L.). DORADILLE.

Fructifications disposées en lignes droites, éparses et transversales; tégument droit, latéral, s'ouvrant par un seul battant de dedans en dehors.

2267. A. septentrionale (Sw.), D. septentrionale. — Acrostichum septentrionale (L.).

F. de 5-15 cent., d'un vert foncé, linéaires, divisées au sommet en 2-3 lanières qui sont munies elles-même de 2-3 dents terminales, quelquefois entières; 2-3 groupes de fructifications, linéaires, allongés, recouvrant à la fin toute la feuille. 4. Juin-septembre. (V. D.)

Fentes des rochers. — Rh. Roche-Cardon; Francheville; coteaux du Garon; Condrieu; Yzeron; Notre-Dame-de-Brouilly. — Loire. Malleval; Pilat; Champoly; les Salles; Pierre-sur-Haute; environs de Montbrison. — Ain. Inimont; Portes. P. R.

2268. A. TRICHOMANES (L.). D. POLYTRIC. (Vulg. Faux Capillaire.)

F. de 1-2 déc., lancéolées-linéaires dans leur contour, 1 fois pennées, à folioles ovales-arrondies, sessiles, tronquées à la base ou un peu crénelées-ondulées; pétiole d'un brun noir et luisant dans toute sa longueur, à angles présentant un rebord scarieux très-étroit; fructifications en lignes courtes, obliques, à la fin confluentes. 2. Presque toute l'année. (V. D.)

Murs et rochers humides et ombragés. C.

2269. A. VIRIDE (Huds.). D. VERTE.

Se rapproche du précédent. F. de 1-2 déc., oblongues-linéaires dans leur contour, 1 fois pennées, à folioles arrondies-rhomboïdales, atténuées en coin à la base, incisées-crénelées au somnet, distinctement pétiolulées; pétiole brun seulement à la base, vert dans le reste de son étendue, à angles dépourvus de rebord scarieux; fructifications en petites lignes obliques, peu nombreuses, à la fin presque confluentes. 4. Juin-août.

Murs et rochers ombragés des hautes montagnes. — Ain. Saint-Rambert, sous le Nid-d'Aigle; Ruffieu; Retord, etc. — Is. La Grande-Chartreuse.

2270. A. Halleri (D. C.). D. DE HALLER.

F. de 5-12 cent., d'un vert pâle, oblongues ou linéaires-lancéolées dans leur contour, 1 fois pennées, à folioles cunéiformestriangulaires, irrégulièrement incisées-lobées, quelquefois profondément pennatiséquées, ce qui fait paraître la feuille presque 2 fois pennée, à lobules du sommet terminés par de petites dents mucronées et un peu piquantes; fructifications d'abord en petites lignes blanchâtres, irrégulièrement éparses, puis en groupes arrondis, à la fin couleur de rouille, et couvrant presque toute la feuille à la maturité. 2. Juin-août.

a. Aspidium Halleri (Willd.). Folioles ovales-oblongues, profondément pennatiséquées à la base, presque 2 fois pennées.

b. Aspidium fontanum (D. C.). F. plus étroites, à folioles ovales, irrégulièrement incisées-lobées, ne présentant que 1-2 lobes profonds vers la base.

Rochers et murs humides. — Rh. Charbonnières; Francheville; bords du Garon. — Loire. La Terrasse, sur la route de Rive-de-Gier à Pilat; Malleval; Bessey; Ruthiange; Pierre-sur-Haute. — Ain. Le Bugey, à Pierre-Châtel, etc.; le Revermont, à Ramasse, etc.; le Valromey, à Ruffieu, etc. — Is. La Grande-Chartreuse. — Var. b. Pierre-Châtel.

- Il y a de nombreux intermédiaires entre les deux variétés plus tranchées que nous signalons.

2271. A. GERMANICUM (Weiss.). D. D'ALLEMAGNE. — A. alternifolium (Wulf). — A. Breynii (Retz.).

F. de 6-15 cent., d'un vert gai, oblongues-lancéolées dans leur contour, 4 fois pennées, à 5-9 folioles alternes, espacées, cunéiformes, irrégulièrement incisées-dentées au sommet; pétiole grêle, allongé, noirâtre dans sa partie inf.; fructifications en lignes courtes, peu nombreuses, à la fin confluentes. 4 Juin-septembre.

Rochers, vieux murs. — Rh. Francheville; le Bâtard, près de Talluyers. — Loire. Route de Rive-de-Gier à Pilat, un peu avant la Terrasse; Malleval;

Saint-Georges-en-Couzan; Sauvain. - Ain. De Belley à Parves. R.

2272. A. RUTA MURARIA (L.). D. RUE DES MURS. (Vulg. Capillaire blanc.)

F. de 5-15 cent., d'un vert sombre, ovales-triangulaire dans leur contour, 1-2 fois pennées, à folioles cunéiformes à la base, tantôt simples, tantôt divisées en 3 lobes crénelés-denticulés au sommet; pétiole entièrement vert ou à peine noirâtre à la base; fructifications d'abord disposées par petites lignes, à la fin confluentes et couvrant presque toute la feuille. 4. Presque toute l'année. (V. D.)

Vieux murs, rochers, C. C. C.

2275. A. ADIANTHUM NIGRUM (L.). D. CAPILLAIRE NOIR.

F. de 1-4 déc., luisantes, d'un vert noirâtre en dessus, triangulaires-lancéolées dans leur contour, 2-3 fois pennées, à pinnules ovales-lancéolées, atténuées en coin à la base, irrégulièrement incisées-dentées sur les bords; pétiole très-long, d'un brun noirâtre et luisant au moins en dessous dans la plus grande partie de son étendue; fructifications en lignes obliques, à la fin confluentes. 4. Avril-octobre. (V. D.)

Lieux ombragés et humides. C. C. C.

## 576. SCOLOPENDRIUM (Sm.). SCOLOPENDRE.

Fructifications groupées en lignes parallèles, inégales, obliques à la côte médiane; tégument formé de 2 pièces s'ouvrant de dedans en dehors; feuilles entières.

2274. S. OFFICINALE (Sm.). S. OFFICINALE. — Asplenium scolopendrium (L.). (Vulg. Langue-de-cerf.)

Plante d'un vert foncé et luisant, croissant par touffes. F. de 1-6 déc., entières, oblongues-lancéolées, en cœur à la base, à oreillettes obtuses, à côte médiane très-marquée; pétiole muni d'écailles. 4. Juin-septembre. (V. D.)

Bois et rochers couverts, vieux murs humides. — Rh. Lyon, à la Duchère; Roche-Cardon. — Loire. Ruines du château de Couzan. — Ain. Vallon de Néron; le Bugey; le Jura; le Revermont. — Is. Pic de Sérézin; la Grande-Chartreuse, P. R.

# 577. Blechnum (L.). Blechne.

Fructifications réunies sur 2 lignes parallèles à la côte médiane des pinnules et aussi longues qu'elles; tégument s'ouvrant de dedans en dehors; feuilles pennatiséquées, les unes fertiles, les autres stériles.

2275. B. spicant (Roth). B. des bois. — B. boreale (Lois.). — Osmunda spicant (L.).

Plante de 2-8 déc., venant par touffes. F. elliptiques-lancéolées dans leur contour; les stériles à segments oblongs, élargis, un peu en faulx, presque opposés; les fertiles à segments beaucoup plus étroits, linéaires, plus espacés, manifestement alternes, à la fin entièrement recouverts par les fructifications; les unes et les autres à segments décroissant du milieu à la base et au sommet. 4. Juin-septembre. (V. D.)

Bois humides et lieux couverts des montagnes. — Rh. Saint-André-la-Côte; Ajoux et Saint-Rigaud, dans le Beaujolais. — Loire. Saint-Didier-sur-Rochefort, au Puy-de-Morand; les Salles; Pierre-sur-Haute, où il abonde. — Ain. Cascade de la Fouge, au-dessus de Poncin; Bourg; Bâgé; Chevroux; le Crêt de Châlam, vers la fontaine; le Valromey. — Is. La Grande-Chartreuse, où il est rare.

#### 578. PTERIS (L.). PTÉRIDE.

Fructifications disposées en petites lignes continues sous le bord enroulé des feuilles; tégument linéaire, continu avec ce bord et s'ouvrant de dedans en dehors.

2276. P. AQUILINA (L.). P. AIGLE IMPÉRIALE.

Racine traçante, presque horizontale; f. très-grandes, de 6-15 déc., 2-3 fois pennées, à pinnules oblongues ou linéaires-lancéolées, coriaces, enroulées sous les bords, les inf. pennatifides, les sup. entières; pétiole à partie inf. noirâtre, offrant comme un aigle à deux têtes dans la section oblique de sa base. 2. Juillet-septembre. (V. D.)

Lieux stériles, bois, haies. C. C.

— Gilibert indique à Pilat le P. crispa (L.), Allosurus crispus (Bernh.) On le reconnaît à ses feuilles trois fois pennées, paraissant comme frisées, les fertiles à lobules linéaires, réfléchis jusque sur la nervure moyenne et enveloppant entièrement les fructifications,

#### 579. ADIANTHUM (L.). ADIANTHE.

Fructifications en groupes interrompus, oblongs ou arrondis,

placés sur le bord des feuilles; tégument continu avec ce bord et s'ouvrant de dedans en dehors.

2277. A. CAPILLUS VENERIS (L.). A. CAPILLAIRE. (Vulg. Capillaire de Montpellier.)

Plante de 1-3 déc., faible. F. 2-3 fois pennées, à folioles cunéiformes à la base, arrondies et irrégulièrement incisées-lobées au sommet, portées sur des pédicelles capillaires; pétiole grêle, faible, allongé, d'un brun noirâtre et luisant. 4. Juin-novembre. (V. D.)

Grottes et rochers humides. — Rh. Sainte-Foy-lez-Lyon, aux Etroits. — Ain. Bons, sous Pierre-Châtel; cascade de Cervérieux; source du Groin, près d'Artemare; au-dessus du tunnel du Credo, près du fort de l'Ecluse. R.

# 98° FAMILLE. — MARSILÉACÉES.

Les Marsiléacées sont de petites plantes aquatiques que leurs feuilles roulées en crosse avant leur développement rapprochent des Fougères, mais qui se distinguent de toutes les plantes précédentes par leurs fructifications radicales. Ce sont des coques globuleuses, coriaces, épaisses, divisées en plusieurs loges par des cloisons membraneuses. Ces loges présentent deux sortes d'organes: les uns analogues à des graines dures, à enveloppe transparente et gonflée par l'eau; les autres semblables à de petits hallons membraneux, pleins d'une gélatine où nagent des globules sphériques bien plus petits que les graines.

# 580. Marsilea (L.). Marsilée.

Fructifications ovoïdes, comprimées, pédicellées, réunies sur un pédoncule commun, s'ouvrant en 2 lobes à la maturilé; feuilles composées.

2278. M. QUADRIFOLIA (L.). M. A QUATRE FEUILLES.

Tiges rampantes; pétiole allongé, grêle, portant 4 folioles lisses, vertes, cunéiformes à la base, arrondies au sommet, disposées en croix, flottantes à la surface de l'eau; capsules noirâtres, velues. 4. Juillet-octobre.

Etangs, mares. — Rh. Oullins; Vaux-en-Velin. — Loire. La plaine du Forez, prés de Feurs. — Ain. La Bresse et la Dombes. — Is. Dessine; Janeyriat.

# 581. PILULARIA (L.). PILULAIRE.

Fructifications globuleuses, sessiles, solitaires, s'ouvrant en 4 lobes à la maturité; feuilles linéaires, très-entières.

2279. P. GLOBULIFERA (L.). P. A GLOBULES.

Tiges filiformes, radicantes; f. d'un vert gai, linéaires-sétacées,

réunies en tousses; capsules brunâtres, velues, de la grosseur d'un petit pois. 2. Juillet-septembre. (V. D.)

b. P. natans (Mérat). F. allongées et flottantes.

Lieux inondés, marais, bord des étangs. — Loire. La plaine du Forez, prés de Feurs. — Ain. Marais des Echeyx; Montribloud; Saint-André-de-Corey; Marlieux; Saint-Germain-sur-Renom; le Plantay; Reyrieux, aux Bruyères. R. — Cette plante fructifie rarement.

# 99° FAMILLE. — LYCOPODIACÉES.

Cette avant dernière famille des plantes vasculaires touche aux Mousses de très-près par ses petites feuilles entières, acérées, imbriquées, quelquefois même terminées par un poil. Elle renferme des plantes vivaces, herbacées, à tige rameuse, souvent dichotome, couchée-radicante au moins dans sa partie inférieure. Leurs fructifications se composent de capsules crustacées, très-petites, placées le long de la tige à l'aisselle des fauilles, ou à l'aisselle de petites bractées, et alors disposées en épis terminaux. Ces capsules sont tantôt uniformes, tantôt de deux sortes: les unes à 2 battants, remplies d'une poussière inflammable, très-fine et trèsabondante; les autres, plus rares, s'ouvrant par 3-4 valves, et contenant ordinairement 4 corps globuleux, rudes, marqués en dessous de 3 côtes saillantes.

# 582. Lycopodium (L.). Lycopode.

Caractères de la famille.

\* Fructifications toutes semblables. - Lycopodium (L.).

2280. L. CLAVATUM (L.). L. A MASSUES.

Tiges de 2-40 déc. ou plus, longuement rampantes, rameusesdichotomes, à rameaux florifères ascendants; f. éparses, linéaires, terminées par une longue soie; épis en massue oblongue, longuement pédonculés, ordinairement géminés, portant les fructifications à l'aisselle de petites bractées roussâtres, membraneusesblanchâtres et denticulées sur les bords, ovales, aristées au sommet. & Juillet-septembre. (V. D.)

Bruyères humides, bois montueux, rochers. — Loire. Pilat; Pierre-sur-Haute; Noirétable, au pie Pelé. — Ain. Bois des Volières, aux Echeyx (Chabert); hois autour de Bourg, à Marboz; le Bugey; le Revermont, dans les bois de Meillonaz. A. R.

2281. L. juniperifolium (D. C.). L. a feuilles de génévrier. — J., annotinum (L.).

Tiges rampantes, rameuses-dichotomes, à rameaux florifères ascendants; f. éparses sur 4-5 rangs, linéaires-lancéolées, étalées ou même réfléchies, finement denticulées au sommet, mucronées, mais sans poil terminal; épi cylindrique, sessile, solitaire, portant les fructifications à l'aisselle de bractées ovales, cuspidées, membraneuses et denticulées sur les bords. 2. Juin-août. (V. D.)

Bois des hautes montagnes. — Loire. Pilat, au Bessac, à la source du Furens; Pierre-sur-Haute; Noirétable, au-dessous du pic Pelé. — Ain. Le Jura, près de la Dôle. — Is. La Grande-Chartreuse. R.

2282. L. CHAMECYPARISSUS (Al. Br.), L. PETIT CYPRÈS.

Rhizôme allongé; tiges de 1-2 déc., à rameaux dressés, se dichotomisant jusqu'à 8-10 fois, formant un entonnoir plus ou moins régulier; f. d'un heau vert, lancéolées-acuminées, étroitement imbriquées, disposées sur 4 rangs réguliers; bractées d'un vert jaunâtre, ovales, cuspidées, denticulées; fructifications disposées en 2-8 épis oblongs, terminaux, longuement pédonculés. 4. Août-septembre.

Bruyères des hautes montagnes. - Loire. Chalmazelle, au-dessus du Bourg.

R. R. R. - Découvert par l'abbé Peyron.

2283. L. INUNDATUM (L.). L. INONDÉ.

Tiges de 5-20 cent., rampantes et radicantes, appliquées sur la terre, à rameaux florifères dressés et très-simples; f. imbriquées, très-serrées, linéaires-lancéolées, très-entières, sans poil terminal; fructifications disposées en épi terminal, solitaire, renssé en massue, muni de bractées d'un vert jaunâtre, semblables aux feuilles. 2. Juillet-septembre.

Prairies tourbeuses. — Rh. Chazay-d'Azergues. — Loire. Pilat, dans les prés de Tarentaise; les Salles, dans les marais de la Prat; Pierre-sur-Haute.

- Ain. Autour de Bourg, à Chevroux. R.

2284. L. SELAGO (L.). L. SÉLAGINE.

Tige de 1-2 déc., divisées dès la base en rameaux dressés, parallèles, à peu près égaux; f. d'un vert foncé, linéaires-lancéolées, raides et piquantes, très-serrées; fructifications placées à l'aisselle des feuilles, le long des rameaux. 2. Juin-août. (V. D.)

Bois et rochers herbeux des hautes montagnes. — Loire. Pilat, au-dessus du saut du Gier; Pierre-sur-Haute; le Puy-de-Morand. — Is. La Grande-Char-

treuse. R.

\*\* Fructifications de 2 sortes, les unes réniformes ou arrondies, les autres à 5-4 valves renfermant 5-4 spores plus grosses, à 5 stries saillantes, conniventes au sommet. — Selaginella (Spreng.).

2285. L. SELAGINOIDES (L.). L. FAUSSE SÉLAGINE. - S. SPINOSA (Al. Br.).

Tiges de 3-5 cent., grêles, couchées à la base, à rameaux florifères simples et dressés; f. lancéolées-linéaires, éparses, un peu étalées, bordées de petits cils spinescents; bractées jaunâtres, plus grandes que les feuilles et denticulées comme elles; fructifications en épi terminal, unique. 4. Juillet-août.

Pelouses et bruyères humides des hautes montagnes. — Loire. Pilat, dans les pâturages du grand bois; Pierre-sur-Haute, où il est rare. — Ain. Arvières; le Colombier du Bugey; Retord; le Reculet; la Faucille; la Dôle. — Is.

La Grande-Chartreuse.

2286. L. Helveticum (L.). L. de Suisse. - S. Helvetica (Spreng.).

Plante petite, gazonnante, ayant l'aspect d'une mousse. Tiges de 3-8 cent., grêles, couchées, rameuses, à rameaux florifères ascendants; f. ovales, entières, disposées sur 4 rangs réguliers, celles des deux rangs latéraux étalées à angle droit, celles des deux autres rangs plus petites et appliquées, ce qui donne aux rameaux une forme aplatie; bractées ovales, jaunâtres; fructifications en 1 épi terminal (rarement 2), oblong-linéaire, pédonculé. 4. Juillet-août.

Pâturages sablonneux. - Is. Dessine; Jonage. R. R.

# 100° FAMILLE. — CHARACÉES.

Les Characées sont des herbes aquatiques, toujours submergées, exhalant ordinairement une odeur fétide. Leur tige, articulée et fistuleuse, n'a pas de feuilles; celles-ci sont remplacées par des rameaux verticillés, tantôt simples, tantôt plus ou moins ramifiés. Ouand ils sont simples, les organes de fructification sont placés le long de leur face interne; lorsqu'ils sont ramifiés, on les remarque à leur sommet ou au niveau de l'angle formé par leurs divisions. Ces organes de fructification sont de deux sortes, tantôt portés sur la même plante, tantôt séparés par des pieds différents. Les uns, nommés anthéridies, paraissent les premiers : ce sont de petits globules d'un beau rouge (1), composés de 2 tuniques, l'extérieure transparente, membraneuse, continue, l'intérieure opaque, colorée en rouge, formée de 8 pièces triangulaires-dentées, s'engrenant entre elles par leurs dents. Les autres organes, appelés sporanges, sont de petits corps ovoïdes ou presque globuleux, surmontés d'une petite couronne (coronule) à 5 dents plus ou moins saillantes ou indistinctes, entourés d'une membrane translucide, et offrant à l'intérieur un tégument opaque et comme formé de 5 lanières contournées en spirale.

# 583. CHARA (L.). CHARAGNE.

Caractères de la famille.

\* Tiges opaques, fragiles quand elles sont sèches, ordinairement recouvertes d'une croûte sablonneuse. — Chara (Agardh).

2287. C. VULGARIS (Smith). C. COMMUNE. — C. fetida (Al. Br.). (Vulg. Herbe à récurer.)

Plante monoïque. Tiges de 2-6 déc., grêles, glauques et pulvérulentes-grisâtres par la dessication, à aiguillons nuls ou rares et très-petits; rameaux verticillés par 6-10, portant sur leur face interne de petits involucres formés de 4 bractéoles; bractéoles beaucoup plus longues que les sporanges; sporanges à coronule

(1) La couleur rouge des anthéridies disparaissant par la dessiccation, les plantes de cette famille doivent être étudiées vivantes.

courte et tronquée; anthéridies solitaires, placées au-dessous des involucres. (D. Mai-août. (V. D.)

b. C. funicularis (Thuill.). Tige tordue comme une corde.

Eaux stagnantes, fossés, fond des rivières. — Rh. Les Brotteaux, derrière le fort; Villeurbanne. — Is. Dessine. — Ain. Environs de Belley. C.

2288. C. HISPIDA (L.). C. HISPIDE.

Plante monoique. Tiges de 4-8 déc., robustes, glauques et pubescentes-grisàtres, sillonnées et tordues, hérissées au moins au sommet d'aiguillons nombreux, longs et déliés; rameaux verticillés par 8-10, portant sur leur face interne de petits involucres formés de 4 bractéoles ou plus; bractéoles un peu plus longues que les sporanges; sporanges à coronule étalée; anthéridies solitaires au-dessous des involucres. ①. Mai-août.

Marais et fossés. - Rh. Vaux-en-Velin. - Is. Dessine, en allant du moulin-

de Cheyssin aux sources.

2289. C. Tomentosa (L.). C. cotonneuse. — C. ceratophylla (Wallr.).

Plante dioique. Tiges de 4-6 déc., robustes, glauques et cotonneuses-grisatres, fortement sillonnées et tordues, hérissées au sommet de petits aiguillons dirigés en bas; rameaux verticillés par 6-8, portant sur leur face interne de petits involucres formés de 4 bractéoles ou plus; bractéoles plus courtes que les sporanges; sporanges à coronule formée de 5 dents courtes et dressées. ①. Mai-août.

Mares et fossés. — Rh. Pierre-Bénite. — Is. Dessine, vers les marais tremblants.

2200. C. FRAGILIS (Desv.). C. FRAGILE. - C. pulchella (Wallr.).

Plante monoïque, affectant des formes très-variées. Tiges de 2-6 déc., grèles, vertes, ordinairement peu incrustées, non aiguillonnées, très-fragiles quand elles sont sèches; rameaux verticillés par 6-10, portant sur leur face interne de petits involucres formés de 4 bractéoles; bractéoles ordinairement plus courtes que les sporanges; sporanges à coronule allongée et effilée; anthéridies solitaires au-dessous des involucres. ① Juillet-septembre.

b. C. capillacea (Thuill.). Tiges et rameaux très-grêles, capillaires, très-allonges, non incrustés.

c. C. globularis (Thuill.). Tiges et rameaux très-allongés; sporanges dégénérés, globuleux, non striés.

Mares, eaux stagnantes. — Rh. Mares du Rhône, au-dessus de Lyon. — Ain. La Bresse.

- \*\* Tiges translucides, flexibles quand elles sont sèches, rarement recouvertes d'une croûte sabionneuse. Nitella (Agardh).
  - + Rameaux simples; sporanges et anthéridies placés sur la face interne des rameaux.
- 2291. C. GLOMERATA (Desv.). C. A FRUITS AGGLOMÉRÉS. C. hatrachosperma (Balb., Fl. lyonn.). N. glomerata (Coss. et Germ.).

  Plante monoïque. Tiges de 8-12 cent., d'un vert clair, trans-

томе и. 29

lucides, luisantes, lisses; rameaux courts, articulés, disposés en verticilles rapprochés en têtes terminales; sporanges striés, arrondis, agglomérés plusieurs ensemble autour de chaque anthéridie; anthéridies solitaires au centre des involucres. ①. Juin-août.

Marais. — Rh. Vaux-en-Velin. — Ain. Le Vély, au-dessus d'Hauteville. — Is, Dessine; Janeyriat. R. R.

++ Rameaux ordinairement divisés; sporanges et anthéridies terminaux ou naissant au niveau des angles de division.

2202. C. FLEXILIS (L.). C. FLEXIBLE. — N. flexilis (Al. Br.). — N. Brongniartiana (Coss. et Germ.).

Plante monoïque. Tiges de 1-4 déc., d'un vert foncé, translucides, lisses, grèles et flexibles; rameaux allongés, divisés en 2-3 pointes aiguës, mais non mucronées, non rapprochés en têtes terminales; sporanges solitaires, plus gros que les anthéridies. ①. Juin-septembre.

Etangs, marais, fossés pleins d'eau. — Rh. Lavore. — Loire. Les Salles. — Ain. La Bresse, à Pont-de-Vaux, etc.

2293. C. SYNCARPA (Thuill.). C. A FRUITS AGRÉGÉS. — N. SYNCARPA (Coss. et Germ.).

Ressemble beaucoup à la précédente et affecte des formes trèsvariées. Plante dioique. Tiges de 2-4 déc., d'un vert très-clair, translucides, lisses, grêles et flexibles; rameaux allongés, souvent simples, terminés par une pointe courte et mucronée, non rapprochés en têtes terminales; sporanges plus petits que les anthéridies, agrégés au nombre de 3-4 et dépourvus de bractées. ①. Mai-juillet.

Eaux stagnantes, étangs. — Rh. Bords du Rhône, au-dessus de Lyon. — Ain. La Bresse, R.

FIN DE LA BOTANIQUE DESCRIPTIVE.

# SUPPLEMENT A LA BOTANIQUE DESCRIPTIVE.

Page 132, avant le genre Psoralea, ajoutez:

120 bis. GALEGA (Tournef.). GALEGA.

Calice tubuleux-campanulé, non bilabié, à 5 dents subulées; étendard ohovale-oblong; carêne obtuse, à pétales soudés; style glabre, filiforme, à stigmate en tête; gousse sessile, linéaire-cylindracée, striée obliquement, hosselée par les graines; feuilles imparipennées.

478 bis. G. officinalis (L.). G. officinal. (Vulg. Rue de chèvre.)

Tige de 5-10 déc., droite, rameuse, fistuleuse; 5-10 paires de folioles ovales-oblongues, terminées par une pointe subulée, veinées en dessous, la terminale ordinairement échancrée; fl. blanches, bleuâtres ou lilacées, disposées en grappes axillaires, multiflores, longuement pédonculées. 4. Juillet-août. (V. D.)

Haies, bord des fossés, terres, prés. — Ain. Autour du lac de Bar, près de Charignin; près du château de Seyssel, non loin de Belley (frère Clémentin). — Cultivé.

Page 168, après le nº 609, ajoutez:

609 bis. R. ARVENSIS (L.). R. DES CHAMPS.

Arbrisseau à rameaux verts, allongés, tombants; aiguillons étroits, un peu élargis à la base, droits ou légèrement arqués; folioles petites, ovales-arrondies, simplement dentées, à dents ciliées et mucronées, vertes et glabres en dessus, glauques et velues sur la nervure médiane en dessous; pétioles pubescents, non ou à peine glanduleux, aiguillonnés en dessous; stipules étroites, ciliées, non glanduleuses ou l'étant à peine sur les bords; pédoncules allongés, grêles, glabres, non glanduleux (on voit parfois 1-2 petites glandes), accompagnés à la base d'une bractée lancéolée; calice à tube ovale, lisse, très-glabre; sépales glabres, entiers ou 1-2 un peu découpés; styles soudés en colonne glabre; fruit ovale ou elliptique, très-lisse; fl. petites, blanches, ordinairement en corymbe, b. Juin.

Bord des bois. - Rh. Tassin, à Méginant. R. R. R.

Page 173, avant le nº 625, ajoutez :

624 bis, R. cordifolia (Chabert). R. a folioles en cœur.

Racine traçante; sous-arbrisseau à rameaux verdâtres, droits, très-aiguillonnés; aiguillons inégaux, les plus forts arqués, comprimés, un peu dilatés, les autres droits, terminés par une glande, entremêlés de soies glanduleuses qui disparaissent avec l'âge; folioles grandes, épaisses, orbiculaires, toutes en cœur à la base.

glabres en dessus, blanchâtres-pubescentes en dessous, à nervures toutes saillantes, la médiane glanduleuse, simplement dentées, à dents ouvertes, surchargées de glandes; pétioles pubescents, couverts de glandes, munis de petits aiguillons fins en dessous; stipules étroites, à oreillettes courtes, aiguës, peu divergentes, ciliées-glanduleuses sur les bords; pédoncules hérissés de soies glanduleuses, ainsi que le calice; calice à tube ovoïde-oblong, atténué en cou de bouteille au sommet; sépales, 3 pennatipartits, à partitions nombreuses, étalées-ascendantes, parallèles, saillantes sur le bouton, élargies au sommet, ainsi que l'appendice, caducs avant la maturité; styles laineux, courtement réunis à la base, sortant d'un disque peu saillant, souvent couronné de poils; fruit ovale-arrondi, rouge à la maturité; fl. d'un beau rose, maculées de points blancs, solitaires ou groupées par 2-3. 5. Juin

Bord des bois. - Rh. Charbonnières. R.

— Diffère du R. Provincialis (Déségl.) par les aiguillons nombreux; par les folioles simplement dentées, en cœur à la base; par le calice à tube ovoïde-oblong; par les sépales saillants sur le bouton; par les fleurs roses, maculées de points blancs.

Page 179, avant le nº 645, ajoutez :

642 bis. R. Pouzini (Tratt. ex Gren. in litt.). R. DE Pouzin.

Arbrisseau de 6 déc. à 2 m.; aiguillons droits, crochus au sommet, ordinairement géminés sous les feuilles; folioles petites ou moyennes, ovales, glabres, vertes en dessus, glauques en dessus, à nervure médiane parsemée de glandes stipitées et, parfois, de petits aiguillons, doublement ou triplement dentées, à dents secondaires terminées par une glande; pétioles chargés de glandes pédicellées, aiguillonnés en dessous, munis de quelques longs poils blancs à la naissance des folioles; stipules glabres, ciliées-glanduleuses, les sup. dilatées; pédoncules hispides-glanduleux, assez courts, ne dépassant pas les bractées; bractées ovales-acuminées, glabres, ciliées-glanduleuses; calice à tube ovale-oblong, glabre; sépales courts, 3 pennatipartits, appendiculés, pubescents, réfléchis, caducs; styles glabres, parfois munis de quelques poils; fruit ovale-oblong, glabre; fl. d'un rose pâle, solitaires ou groupées par 2-5. b. Juin.

Haies, rocailles. — Is. Leyricu; Verna, près Crémieux (abbé Boullu). R.

# OBSERVATIONS

Outre les espèces que j'ai pour la première fois décrites, M. Chabert, de Lyon, m'a remis, quand cette Flore était déjà imprimée, plusieurs Roses, au moins très-remarquables. N'ayant pu assez les étudier pour constater si elles sont de véritables espèces, je me contente de les signaler ici avec leurs principaux caractères et les noms qu'il leur a donnés.

## Section du R. GEMINATA.

R. opacifolia. — Folioles d'un vert sombre en dessus, opaque en dessous; siyles glabres, sur un disque peu saillant; fruit ovale-arrondi, d'un rouge brun; fl. d'un blanc satiné, très-grandes, solitaires ou géminées. — Haies au Gau, au dessus du Pont-d'Alaï.

R. mixta. — Se distingue du précédent par ses folioles d'un beau vert clair; ses rameaux beaucoup plus longs, couchés par terre; son fruit beaucoup plus gros, d'un beau rouge, atténué aux deux bouts; ses fl. d'un blanc un peu rosé, groupées par 3-4. — Bois à Charbonnières.

## Section des GALLICANE.

R. Rhodani. — Rameaux florifères à aiguillons peu nomlreux; folioles d'un beau vert clair en dessus, blanchâtres en dessous; calice à tube petit, arrondi, glabre; styles laineux, libres, sur un disque saillant; fruit arrondi, glabre; fl. d'un beau rouge incarnat, solitaires, rarement groupées 2 à 2. — Vallon à Saint-Genis-les-Ollières.

## Section des CANINEE.

- R. Carioti. Voisin du R. squarrosa. En diffère par sa taille plus élevée; par ses styles glabres; par ses fl. blanches. Haies à Tassin et derrière le Mont-Verdun.
- R. Roffavieri. Voisin du R. Friedlanderiana. En diffère par le calice à tube oblong, glabre. Les folioles sont d'un vert sombre et poilues en dessus, d'un vert pale et velues en dessous, munies de petites glandes sur la nervure médiane, doublement, triplement et même quadruplement dentées. Haies au Gau, au-dessus du Pont-d'Alaï.

## Section du R. FLEXUOSA.

R. hispido-carpa. — Diffère du R. flezuosa par le calice à tube arrondi, entièrement hispide-glanduleux; par le fruit hérissé, couronné par les sépales à la maturité, qui est en août. — Pâturages, bord des bois à Charbonnières.

### Section des Rubiginosa.

R. Delphinensis. — Voisin du R. rubiginosa. En diffère par ses folioles glabres en dessus; par ses stipules et ses styles glabres; par son calice à tube oblong; par son fruit ovale. Les fleurs, de grandeur moyenne, sont rosse, disposées en petits corymbes hispides. — Balmes-Viennoises, avant le Molard.

## Section des Tomentosa.

- R. velutina. Voisin des R. tomentosa et mollissima. Diffère du premier par son fruit glabre, et du second par ses pétales non ciliés au-dessus de l'onglet et par son fruit glabre. Les rameaux floraux, les pétioles, les folioles sont veloutés de poils blanchâtres; le tube du calice est ovale-arrondi, glabre; les fleurs, d'un rose vif, sont solitaires ou en petits corymbes. — Haies à Saint-Genis-les-Ollières.
- Je profite de cette occasion pour rendre à M. Chabert une justice qui lui est due. La découverte de plusieurs espéces de Roses rares aux environs de Lyon, attribuée par M. Déséglise à M. Boreau, appartient en réalité à M. Chabert. Celui-ci les avait envoyées à M. Boreau, et M. Boreau les avait communiquées à M. Déséglise, qui a ainsi commis une erreur involontaire.

# LISTE DES PRINCIPAUX AUTEURS

DONT LES NOMS SONT CITÉS EN ABRÉGÉ DANS LA BOTANIQUE DESCRIPTIVE.

Ait. AITON. All. ALLIONI.

Andrz. ANDRZEIOWSKI.

Balb. Fl. lyonn. BALBIS, Flore lyon-

naise.

Bartl. BARTLING. Bast. BASTARD.

Bauh. BAUHIN.

Bell. BELLARDI.

Benth. BENTHAM. Bernh. BERNHARDI.

Bertol. BERTOLONI.

Bess. Besser.

Bluff et Fing. Bluff et FINGE- K. et Z. Koch et Ziz.

RUTH.

Boënng. Boenninghausen.

Boiss. Boissier. Bor. BOREAU, ed. III.

R. Br. ROBERT BROWN.

Cass. Cassini.

Cav. CAVANILLES. Chaub. CHAUBARD.

Clairy, CLAIRVILLE

Coss. et Germ. Cosson et GERMAIN.

Coult. COULTER.

Curt. Curtis.

française.

D. C. Prodr. DE CANDOLLE, Prodro-

Desf. Desfontaines.

Desp. DESPORTES. Desv. DESVAUX.

Dietr. DIETRICH.

Dill. DILLEN.

Dod. DODOENS. Dub. Fl. d'Orl. Dubois, Flore d'Or- Pers. Persoon.

léans.

Dun. DUNAL. Ehrh. EHRHART.

Fl. der Wet. FLORA DER WETTERAU.

Gærtu. GOERTNER.

Gaud. GAUDIN.

Gilib. GILIBERT.

Gmel. GMELIN. Godr. Godron.

Good. GOODENOUGH.

Gren. et Godr. GRENIER et Godron.

Guss. Gussone.

Hoff. HOFFMANN.

Horn. HORNEMANN.

Huds. Hudson. Jacq. JACQUIN.

Jord. JORDAN (Alexis).

Kit. KITAIBEL.

Kæl. KOELER. Lamk. DE LAMARCK.

Lapeur, Lapeurouse.

Latourr, LATOURRETTE. Lecoq et Lam. LECOQ et LAMOTTE.

Lehm. LEHMANN.

Lej. LEJEUNE. L'Hérit. L'HÉRITIER.

Lightf. LIGHTFOOT.

Lindl. LINDLEY.

L. LINNÉ.

Lois. Loiseleur-Deslongchamps.

D. C. Fl. fr. DE CANDOLLE, Flore Mert. et Koch. MERTENS et Koch. Mich. MICHELI.

Mill. MILLER.

Monn. MONNIER.

Mog. Tand. Moquin-Tandon.

Moris. Morison. Murr. MURRAY.

Mul. MUTEL. Nestl. NESTLER.

P. Beauv. PALISOT DE BEAUVOIS.

Poit, et Turp. POITEAU et TURPIN.

Poir. Poiner. Poll. POLLICH.

Pourr. Pourret.

Ram. RAMOND.

## EXPLICATION DES SIGNES ET DES ABRÉVIATIONS.

Reich. REICHARD.
Rchb. REICHENBACH.
Retz. RETZIUS.
Reut. REUTER.

Rich. L.-C. RICHARD.

Ræm. et Schult. Roemer et Schultes. Roz. Rozier.

St-Hil. SAINT-HILAIRE.

Schlecht, Schlechtendal, Schleich, Schleicher.

Schm. Schmidt.
Schrad. Schrader.
Schk. Schrank.
Schreb. Schreber.

Scop. Scopoli.

Siblh. SIBTHORP.
Sou-Will. SOYER-WILLEME.

Spreng. Sprengel.

Sw. SWARTZ.

Thuill. THUILLIER.
Tournef. Tournefort.

Vauch. VAUCHER. Vent. VENTENAT. Vill. VILLARS. Viv. VIVIANI.

Wahlb. WAHLENBERG.

Waldst, et Kit. WALDSTEIN et KI-

TAIBEL.

Wallr. Wallroth.
Weig. Weigel.
Wib. Wibel.
Wigg. Wiggers.
Willd. Willdenow.
Wilh. Withering.

# EXPLICATION DES SIGNES ET DES ABRÉVIATIONS.

(1) ...... Annuelle. (2) ..... Bisannuelle.

24..... Vivace.

b ...... Ligneuse ou sous-ligneuse.

1...... Signe de certitude.
2..... Signe de doute.

C. C. C..... Très-vulgaire, partout et très-abondante.

C. C..... Très-commune.

A. C..... Assez commune.
P. G..... Peu commune.

R. R. R..... Très-rare, même dans la localité indiquée.

R. R. Très-rare. R. Rare.

A. R..... Assez rare. P. R.... Peu rare.

V. D.,..... Voyez le Dictionnaire du troisième volume.

auct...... auctorum, des auteurs, signifie que la plante a été ainsi nommée par la plupart des auteurs.

cent..... centimètre.

déc..... décimètre. ed..... édition.

ex...... d'après; ex mult. auct. signifie d'après un grand nombre d'auteurs.

# 680 EXPLICATION DES SIGNES ET DES ABRÉVIATIONS.

f..... feuilles.

Fl..... Flore. Fl. lyonn. signific Flore lyonnaise.

Fl...... Fleurit. Fl. mars-avril signific que la plante fleurit en mars et en avril.

fl ..... fleurs.

Fr ...... Fructifie. Fr. août-septembre signifie que la plante fructifie en août-septembre.

fr ...... fruits.

ic..... icones, les gravures représentant la plante.

inf..... inférieur. m..... mètre.

mss ..... manuscrits.

mult ..... multi, beaucoup un grand nombre.

non . . . . . . non. Ainsi, Carex exspitosa (Good. non L.) signiste que deux

Carex différents portent le nom de exspitosa, un dans Goodenough et l'autre dans Linné, et que le nôtre est celui de

Goodenough.

part..... partim, pro part.... pro parte, ex part.... ex parte, en partie. Ainsi, Scrophylaria canina (L. pro part.) signific que notre espèce est comprise dans le S. canina de Linné, dont la description trop générale s'applique aussi à d'autres espèces.

plur..... plures, plusicurs.

sup ..... supérieur.

var...... variété; a b c, etc., indiquent les numéros d'ordre des variétés. Quand la première variété est désignée par b, c'est que l'espèce décrite forme la variété a.

Vulg ..... Vulgairement.

2-3, 4-5, etc.. de 2 à 3, de 4 à 5, etc.

# TABLE ALPHABÉTIQUE

DES FAMILLES ET DES GENRES.

Les mots imprimés en petites capitales sont les noms de famille; les mots imprimés en caractères romains sont les noms des genres admis dans l'ouvrage; les mots imprimés en caractères italiques sont les noms des genres qui ne sont cités que comme synonymes. Le premier chiffre indique la page où le genre est exposé, les suivants indiquent celles où le même nom est cité comme synonyme.

# A

Abies, 523, 522. Acer, 100. ACÉRACÉES, 100. Aceras, 549, 550. 557. Acetosa, 484. Achillaa, 327. Acinos, 425. Aconitum, 20. Acorus, 530. Acrostichum, 666. Actaa, 21. Adenoscilla, 537. Adenostyles, 304. 305. Adiantum, 668. Adonis, 2. Adoxa, 254. Ægopodium, 253. Ægylops, 646. Æthusa, 248. Æthyonema, 48. Agrimonia, 192. Agropyrum, 645. Agrostemma, 81. Agrostis, 614, 613, 617 à 619. Aira, 621, 633. Ajuga, 438. Albersia, 476. Alchemilla, 193. Alisma, 566. ALISMACÉES, 565. Alkanna, 413. Alliaria, 37.

Allium, 540. Allosurus, 668. Alnus, 513. Alopecurus, 610. Alsine, 85, 88. Althæa, 95. Alyssum, 41, 42. AMARANTACÉES, 475. Amaranthus, 476. AMARYLLIDACÉES. 530. Amaryllis, 533. Ambrosiacées, 359. Amelanchier, 199. AMENTACÉES, 509. Ammi, 244. AMPÉLIDACÉES, 101, Anacamptis, 550. Anagallis, 384. Anarrhinum, 448. Anchusa, 407, 411, Andromeda, 371. Andropogon, 606. Androsace, 379. Androsæmum, 98.Andryala, 351, 334, 338. Anemone, 11, 14. Anethum, 252. Angelica, 236. Antennaria, 301. Anthemis, 325. Anthericum, 535, 536, 544.

Anthoxanthum, 609. Anthriscus, 232. Anthyllis, 119. Antirrhinum, 444. Apargia, 354. Apera, 616. Aphanes, 194. Aphyllantes, 569. Apium, 250, 251. APOCYNACÉES, 385. AQUIFOLIACEES, 376. Aquilegia, 19. Arabis, 31. Arbutus, 371. Arctium, 298, 299. Arctostaphyllos, 371. Arenaria, 87, 86. Argyrolobium, 118. Aria, 199. ARISTOLOCHACÉES, 496. Aristolochia, 496. Armeria, 471. Arnica, 318. Arnoseris, 358. AROÏDACÉES, 529. Aronia, 199. Aronicum, 319. Arrhenaterum, 625. Artemisia, 307. Arthrolobium, 134. Arum, 529. Arundo, 618, 629. Asarum, 496. Asclepias, 387, 386. 30

ASPARAGACÉES, 526. Asparagus, 526. Asperugo, 408. Asperula, 259. Asphodelus, 539. Aspidium, 661, 663 à 663. Asplenium, 666,661, 667. Aster, 312. Asterolinum, 383. Astragalus, 132. Astrantia, 228. Athamantha, 231, 238, 239, 248. Athyrium, 665. Atriplex, 483. Atropa, 404. Avena, 625, 623, 624, 644.

R

Ballota, 434.
Balsaminacées, 107.
Barbarea, 30.
Barkausia, 338.
Bartsia, 453.
Bellidiastrum, 318.
Bellis, 322.
Berberis, 22.
Berberis, 22.
Berbula, 242.
Betonica, 433.
Betula, 513, 514.

Bidens, 309.
Biscutella, 53.
Blechnum, 668.
Blitum, 482, 479.
Blysmus, 583.
Borrago, 407.
Botrychium, 659.
Brachypodium, 640.
Brassica, 39, 32, 40.
Braya, 37.
Briza, 629.

Bromus, 641.
Brunella, 436.
Bryonia, 209.
Buffonia, 82.
Bunias, 55, 54.
Bunium, 243, 235, 243, 251.
Buphtalmum, 327.
Buplevrum, 244.
Butomus, 565.
Buxus, 498.

0

Cacalia, 304. Cakile, 55. Calamagrostis, 617, 609. Calamentha, 424. Calendula, 328. Calepina, 55. Callitriche, 206. Calluna, 372. Caltha, 18. Calystegia, 395. Camelina, 45. Campanula, 362, 368. Campanulacées, 360 CAPRIFOLIACÉES, 253. Capsella, 48. Cardamine, 34. Carduus, 295, 281 à 285, 297. Carex, 587. Carlina, 286. Carpesium, 309. Carpinus, 512.

Carthamus, 295. Carum, 251, 243, 248. CARYOPHYLLACÉES, 72. Castanea, 512. Catabrosa, 633. Catananche, 357. Caucalis, 230. Caulinia, 654. Celtis, 508. Cenchrus, 608, 620. Centaurea, 287, 295. Centranthus, 270. Centunculus, 385. Cephalanthera, 560. Cephalaria, 276. Cerastium, 90, 83. Cerasus, 147. Ceratocephalus, 11. CÉRATOPHYLLACÉES, 206. Ceratophyllum, 207.

Cerinthe, 412.

Ceterach, 661.

Chaiturus, 435. Chærophyllum, 233, 235. Chamagrostis, 613. Chamomilla, 326. Chara, 672. Characées, 672. Cheiranthus, 29. Chelidonium, 25. CHÉNOPODIACÉES, 478. Cheropodium, 479, 482. CHICORACÉES, 328. Chilochloa, 611, 612.Chironia, 394. Chlora, 388. Chænorrhinum, 448.Chondrilla, 332, 331, 333. Chrysanthemum, 323 Chrysocoma, 307.

Chrysosplenium, 225

Cicendia, 394.

Cicherium, 357. Cicuta, 243. Circæa, 203. Cirsium, 281. CISTACÉES, 56. Cistus, 56. Cladium, 580. Clematis, 17. Clinopodium, 426. Clypeola, 43. Cnicus, 281 à 286. Cochlearia, 44, 54. Cæloglossum, 549. COLCHICACÉES, 543. Colchicum, 545. Comarum, 150. Composées, 280. Coniféres, 522. Conium, 243. Conopodium, 235. Convallaria, 527,528 CONVOLVULACÉES, 395.

Conyza, 320. Corallorhiza, 562. Coreonsis, 310. Coriandrum, 251. Corispermum, 479. Cornus, 257. Coronilla, 133. Coronopus, 54. Corrigiola, 211. Corydalis, 27. Corylus, 510. CORYMBIFERES, 300. Corynephorus, 621. Cota, 325. Cotoneaster, 196. Cotyledon, 220. Cracca, 136, 137. Crassula, 215. CRASSULACÉES, 214. Cratægus, 196, 199. Crepis, 334, 338,351 Crocus, 545.

Crucianella, 260. CRUCIFÈRES, 28. Crupina, 287. Crypsis, 611. Cucubalus, 77, 78, 79. CUCURBITACÉES, 209 Cupularia, 320. Cuscuta, 396. Cyathæa, 664, 665. Cyclamen, 379. Cymbidium, 362. Cynanchum, 386. CYNAROCÉPHALÉES, 281. Cynodon, 614. Cynoglossum, 403. Cynosurus, 633,620 CYPERACEES, 575. Cyperus, 579. Cypripedium, 563. Cystopteris, 664. Cytisus, 117, 115. Czackia, 536.

Deschampsia, 622. Dianthus, 73. Digitalis, 441. Digitaria, 607, 614. Diplachne, 640. Diplotaxis, 41, 39. DIPSACÉES, 274. Dipsacus, 275.

Doronicum, 319,310 Draba, 43, 44. Drepania, 351. Drepanophyllum. 243.Drosera, 72. DROSÉRACÉES, 71. Dryas, 149.

# F

Empetrum, 497. Engelmannia, 397. Enodium, 639. Epilobium, 200. Epipactis, 559. Epipogium, 563. EQUISÉTACÉES, 656. Equisetum, 656. Eragrostis, 629. Erica, 372. Ericacées, 370. Erigeron, 310, 320.

Erinus, 441. Eriophorum, 586. Erodium, 105. Erophila, 44. Erucago, 55. Erucastrum, 39. Ervum, 141, 138. Eryngium, 227. Erysimum, 38,30,37 Erythræa, 394. Erythronium, 535. Eupatorium, 304.

Dactylis, 633. Damasonium, 566. Danthonia, 628. Daphne, 492. Datura, 398. Daucus, 229. Delphinium, 20. Dentaria, 36.

Echallion, 210. Echinaria, 620. Echinochloa, 607. Echinops, 299. Echinospermum, 409 Echium, 415. Elatine, 91. ELÉAGNACÉES, 495. Elodes, 99. Elymus, 647, 645. Emerus, 134. EMPÉTRACÉES, 497.

Euphorbia, 498. Euphorbiacées, 497 Euphrasia, 450. Euxolus, 477.

Evonymus, 109. Exacum, 394, 395.

F

Fagus, 511, 512. Falcaria, 243. Farsetia, 42. Fedia, 272. Feniculum, 252. Festuca, 635, 620, 628,634,641,642. Ficaria, 41. Filago, 302. FOUGERES, 658. Fragaria, 450, 155.

Fraxinus, 377. Fritillaria, 534. Fumana, 58. Fumaria, 25, 28. Fumariacées, 25.

G

Gagea, 537.
Galanthus, 532.
Galega, 675.
Galeobdolon, 429.
Galeopsis, 429.
Galium, 261.
Gastridium, 618.
Gaudinia, 644.
Gaya, 236.
Genista, 415.
Gentiana, 389, 388, 394.

GENTIANACÉES, 38. GÉRANIACÉES, 402. Geranium, 102, 106. Geum, 149. Gladiolus, 547. Glaucium, 25. Glechoma, 427. Globularia, 279. GLOBULARIACÉES, 279. Glyceria, 633. Gnaphalium, 300, 302 à 304. Goodiera, 562. GRAMINÉES, 605. Grammitis. 661. Gratiola, 448. GROSSULARIACÉES, 220. Gymnadenia, 549, 554. Gypsophila, 73, 77.

# H

Haloragacées, 204. Hedera, 257. Hedera, 257. Hederakacées, 257. Hederakacées, 258, 354. Heleocharis, 581, 582. Helianthemum, 57. Helichrysum, 300. Heliosperma, 78. Heliotropium, 445. Heleborus, 18. Helminthia, 356. Helosciadium, 242. Hepatica, 13. Heracleum, 240. Herminium, 556.

Herniaria, 211.
Hesperis, 36, 37.
Hieracium, 339, 334, 335, 336, 337, 338.
Himantoglossum, 549.
Hippocrepis, 135.
Hippuris, 205.
Hirschfeldia, 40.
Holcus, 624, 625.
Holostæum, 88.
Homogyne, 306.
Hordeum, 647.
Hottonia, 382.

Humulus, 507.
Hutchinsia, 48, 51.
Hypacinthus, 543.
Hydrocharis, 564.
Hydrocharis, 564.
Hydrocotyle, 229.
Hyoscyamus, 399.
Hyoscyamus, 399.
Hypericum, 96, 99.
Hypochæris, 356.
Hypochæris, 356.
Hypophae, 496.
Hyssopus, 424.

I

Iberis, 49. Ilex, 376. Illecebrum, 244. Impatiens, 108. Imperatoria, 236, 239. Inula, 320. IRIDACÉES, 545. Iris, 546. Isatis, 54. Isnardia, 204. Isopyrum, 19.

# J

Jasione, 360. Jasminacées, 376. Jasminum, 377. Jongacées, 376. Juneus, 572. Juniperus, 524.

# K

Kentrophyllum, 295. Kernera, 44.

LABIACÉES, 416.

Knautia, 276, 277. Kochia, 478. Kœleria, 620.

## L

Lactuca, 330. Lamium, 428, 429. Lampsana, 358. Lappa, 298. Lappago, 608. Larbræa, 89. Larix, 522. Laserpitium, 235. Lathræa, 470. Lathyrus, 141, 144, 145. Lavandula, 440. Leersia, 614. LÉGUMINEUSES, 113. Lemna, 655. LEMNACÉES, 655. L'ENTIBULARIACEES, 463. Leontodon, 353, 335, 355.

Leohurus, 434, 435. Lepigonum, 85. Lepidium, 51, 49. Leucanthemum, 323, 324. Leucoium, 532. Leuzea, 287. Libanotis, 231. Ligusticum,241,248 Ligustrum, 377. Lilac, 378. LILIACÉES, 533. Lilium, 535, 527. Limnanthemum, 388Limodorum, 563. Limosella, 449. Linaria, 445. Lindernia, 449. LINACÉES, 92. Linosyris, 307. Linum, 93. Liparis, 562.

Listera, 559. Lithospermum, 412. Littorella, 475. Lloydia, 535. Logfia, 304. Lolium, 648. Lonicera, 255. LORANTHACÉES, 258. Loroglossum, 557. Lotus, 131. Lunaria, 42. Luzula, 569. Lychnis, 80. Lycium, 403. LYCOPODIACEES, 670 Lycopodium, 670. Lycopsis, 407. Lycopus, 418. Lysimachia, 383. LYTHRARIACEES, 207 Lythrum, 208.

# M

Maianthemum, 527.

Malachium, 90.

Malaxis, 562.

Malus, 197.

Malva, 94.

Malvacees, 94.

Margarita, 318.

Marrubium, 435.

Marsilea, 669.

Marsileacees, 669.

Matricaria, 325,324.

Meconopsis, 25.

Medicago, 120.

Leontopodium, 302.

Melampyrum, 454.
Melandrium, 81.
Melica, 628, 633.
Meliotus, 123.
Melissa, 427, 425, 426.
Melittis, 435.
Mentha, 418.
Menyanthes, 387, 388
Mercurialis, 504.
Mespilus, 195, 196, 197, 199.
Meum, 248.

Mibora, 613.
Microcala, 394.
Microcala, 394.
Micropus, 349.
Milium, 619, 618.
Mehringia, 85.
Manchia, 83.
Molinia, 639, 640.
Momordica, 240.
Moneses, 375.
Monotropa, 375.
Montia, 213.
Mulgedium, 330.
Muscari, 543.

Myagrum, 54, 44, 45, 55. Myosotis, 409. Myosurus, 3. Myricaria, 209. Myriophyllum, 205. Myrrhis, 234, 235.

Naias, 654. Narcissus, 531. Nardurus, 645. Nardus, 649.

Nasturtium, 29, 45.

Neottia, 561, 559, 562. Nepeta, 427. Neslia, 54. Nigella, 19.

N

Nigritella, 556. Nitella, 673, 674. Nuphar, 33. Nymphæa, 23. NYMPHÆACÉES, 22.

0

Odontites, 482, 453.
OEnanthe, 249.
OEnothera, 203.
OMBELLIFÈRES, 226.
ONAGRARIACÉES, 499.
Onobrychis, 438.
Onopordum, 297.
Onosma, 413.
Ophioglossum, 658,

Ophrys, 557, 559, 568 Orchidacées, 548. Orchis, 549, 556. Origanum, 422. Orlaya, 230. Ormenis, 326. Ornithogalum, 538. Ornithogalum, 538. Ornobanchacées, 465.

Orobanche, 465. Orobus, 144. Orthopogon, 607. Osmunda, 659, 668. Osyris, 495. Oxalidactes, 106. Oxylogocos, 370. Oxylogocos, 133.

P

Paliurus, 112. Panicum, 607, 614. Papaver, 24, 25. PAPAVÉRACÉES, 23. Papilionacées, 113. Paradisia, 536. Parietaria, 506. Paris, 528. Parnassia, 71. PARONYCHIACÉES, 210. Paspalum, 607, 614. Passerina, 492. Pastinaca, 237. Pedicularis, 456, Peplis, 208. Perystilus, 549. Personacées, 441. Petasites, 305. Petrocallis, 43. 250. Petroselinum, 238, Peucedanum, 237, 247.

Phaca, 133. Phalangium, 536. Phalaris, 699, 611, 612, 614. Phelipæa, 470. Phellandrium, 250. Phenixopus, 331. Phleum, 611. Phragmites, 629. Phyllyrea, 377. Physalis, 404. Phyteuma, 361. Picridium, 330. Picris, 355, 356. Pilularia, 669. Pimpinella, 251, 253 Pinguicula, 463. Pinus, 523, 522. Pistacia, 112. PLANTAGINACEES, 471. Plantago, 472. Platanthera, 550.

PLOMBAGINACÉES, 471. Poa, 629, 621, 634, 636.Podospermum, 353. Polycarpon, 212. Polycnemum, 477. Polygala, 69. Polygalacées, 69. Polygonatum, 527. POLYGONACÉES, 484. Polygonum, 488. Polypodium, 660, 661 à 665. Polystichum, 662, 661. Populus, 514. Portulaca, 213. PORTULACÉES, 213. Potamogétacées, 650.Potamogeton, 650.

Potentilla, 151.

Poterium, 194. Prenanthes, 333, 331 Primula, 380. PRIMULACEES, 378. Prismatocarpus, 368 Prunella, 436. Prunus, 146, 147.

Psilurus, 649. Psoralea, 132. Pteris, 668. Pterotheca, 334. Ptychotis, 248. Pulegium, 422. Pulicaria, 322.

Pulmonaria, 414. Pulsatilla, 12. Pyrethrum, 324, 325 Pyrola, 373. Pyrolacées, 373. Pyrus, 197, 198. 199.

Quercus, 510.

R

Radiola, 94. Ranunculus, 3, 11. Raphanus, 41. Rapistrum, 55. RENONCULACÉES, 2. Reseda, 68. RÉSÉDACÉES, 68. RHAMNACÉES, 109. Rhamnus, 110.

Rhinanthus, 455. Rhincospora, 580. Rhodiola, 214. Rhododendron, 372. Rhus, 112. Ribes, 221. Roripa, 44. Rosa, 167, 675.

Rosacées, 145. Rubia, 261. Rubiacées, 258. Rubus, 156. Rumex, 484. Ruscus, 528. Ruta, 109. RUTACÉES, 108.

Sagina, 82, 83, 84. Sagittaria, 566. Salix, 515. Salsola, 479. Salvia, 417. Sambucus, 254. Samolus, 379. Sanguisorba, 194. Sanicula, 228. SANTALACÉES, 494. Saponaria, 76. Sarothamnus, 115. Satureia, 424. Satyrium, 549, 562, 563. Saxifraga, 222. Saxifragacées, 222 Scabiosa, 275.

Scandix, 232, 233.

Scheuchzeria, 568. Schænus, 580, 583.

Scilla, 537.

Scirpus, 581.

Scleranthus, 212.

Scolopendrium, 667.

Scleropoa, 636.

Scolymus, 358. Scorzonera, 352, 330, 353. Scrophularia, 443. Scutellaria, 437. Selaginella, 671. 672. Sedum, 215, 214. Selinum, 240, 237, 238, 239. Sempervivum, 219. Senebiera, 54. Senecio, 313. Serapias, 560. Serrafalcus, 643, 644 Serratula, 298. Seseli, 247, 237, 248. Sesleria, 620. Setaria, 608. Sherardia, 259. Sibbaldia, 156. Sideritis, 433. Silaus, 247. Silene, 77, 81. Sinapis, 40.

Sison, 250, 242, 243. 250. Sisymbrium, 36, 29, 31, 41. Sium, 241, 243,250. Solanacées, 397. Solanum, 404. Soldanella, 384. Solidago, 311, 320. Sonchus, 328. Sorbus, 198. Soyeria, 337, 338. Sparganium, 577. Spartium, 115. Specularia, 368. Spergula, 83, 85. Spergularia, 85. Spiræa, 148. Spiranthes, 561. Stachys, 431. Statice, 471. Stellaria, 88. Stellera, 492. Stipa, 619. Stratiotes, 565. Streptopus, 526.

TABLE ALPHABETIQUE.

Sturmia, 562, 613. Succisa, 277. Swertia, 389.

Sylibum, 297. Symphytum, 406. Syntherisma, 607. Syringa, 378.

T

TAMARICACEES, 208. Tamus, 528. Tanacetum, 307. Taraxacum, 333. Taxus, 524. Teesdalia, 49. TÉRÉBINTHACÉES, 112. Tetragonolobus, 130. Teucrium, 439. Thalictrum, 44. Thesium, 494. Thlaspi, 46, 48, 52. Thrincia, 355. THYMÉLACÉES, 492. Thymus, 423, 425, 426.

Thysselinum, 239. Tilia, 99. TILIACÉES, 99. Tillæa, 215. Tofieldia, 544. Tolpis, 351. Tordylium, 241, 230, 231. Torilis, 230, 231. Tormentilla, 154. Tozzia, 449. Tragopogon, 351. Tragus, 608. Trapa, 204. Tribulus, 108. Trifolium, 124.

Triglochin, 568. Trigonella. 123. Trinia, 253. Triodia, 628. Trisetum, 627. Triticum, 641, 645, 646, 647, Triphane, 87. Trollius, 18. Tulipa, 534. Tunica, 73. Turgenia, 231. Turritis, 31. Tussilago, 305. Typha, 576. TYPHACÉES, 576.

TI

Ulex, 114. ULMACÉES, 507. Ulmus, 507. Umbilicus, 220. Urtica, 505. URTICACÉES, 504. Utricularia, 464. Uvularia, 526.

 $\mathbf{v}$ 

VACCINIACÉES, 369. Vaccinium, 369. Valantia, 261. Valeriana, 273. VALÈRIANACÉES, 270 Valerianella, 271. Vallisneria, 564. Ventenata, 627. Veratrum, 544. Verbascum, 399.
Verbena, 446.
Verbena, 446.
Veronica, 457.
Viburnum, 255.
Vicia, 136, 141.
Villarsia, 388.
Vinca, 385.

Vincetoxicum, 386. Viola, 60. Violariaces, 60. Viscaria, 81. Viscum, 258. Vitis, 101. Vulpia, 636. Wahlenbergia, 363.

X

Xanthium, 359.

Xeranthemum, 299.

Z

Zanichellia, 653. Zygophyllacées, 108.

FIN DE LA TABLE ALPHABÉTIQUE.

# TABLE

# DES NOMS FRANÇAIS ET DES NOMS VULGAIRES CITÉS DANS L'OUVRAGE (1).

Bardane, 298.

Absinthe, 307. Agripaume, 434. Aigremoine, 192. Aiguille-de-berger, 232. Ail, 540. Airelle, 369. Ajonc, 114 Alaterne, 111. Alisier, 198. Alleluia, 107. Allier, 198. Alpiste, 609. Amourette, 635. Ancolie, 19. Anis doux, 252. Anotte, 143. Anserine, 479. Arbre à perruques, 113. Arbousier, 371. Argentine, 151. Argousier, 496. Armoise, 307. Arrête-bœuf, 118. Arroche, 483. Arroche puante, 481. Artichaut de muraille, Bon-Henri, 482. 249. Asperge, 526.

Barbe-de-bouc, 148. Barbon, 606.

Aubépine, 196. Aubour, 117. Aulne, 513.

Auricule, 382.

Avoine, 625.

Bardanette, 608. Bassinet, 7. Bâton de saint Jacques, Bâton de saint Joseph, Bâton-du-diable, 282. Baume à salade, 421, Baume sauvage, 419. Bec-de-grue, 102. Bec-de-héron, 105. Belladone. 404. Benoîte, 149. Berce, 240. Berle, 241. Bétoine, 433. Bétoine d'eau, 444. Bigarreautier, 147. Bistorte, 488. Bluet, 291. Bluet vivace, 290. Bois de Sainte-Lucie, Bois-gentil, 492. Bonnet-de-prêtre, 110. Boucage, 251. Bouillon-blanc, 399. Bouleau, 513. Boule-de-neige, 255. Boule-d'or, 18. Boulette, 299. Bourdaine, 111. Bourrache, 407.

Bouton-d'argent, 5. Bouton-d'or, 9. Bruyère, 372. Brnyère jaune, 114. Bugle, 438. Buglosse, 407. Bugrane, 118. Buis, 498. Busserole, 371.

Cabaret, 497. Caille-lait, 261. Camarine, 497. Camomille, 324, 325. Canche, 621. Canneberge, 370. Capillaire de Montpellier, 669.Capillaire noir, 667. Cardère, 275. Carotte, 229. Carvi, 251. Casse-lunettes, 482. Centenille, 385. Cerfeuil, 233. Cerfeuil musqué, 235. Cerfeuil sauvage, 233. Cerisier, 147. Chanvre d'eau, 418. Charagne, 672. Char-de-Vénus, 21. Chardon, 295. Chardon étoilé, 294. Chardon hémorrhoïdal, 286. Chardon-Marie, 297.

Bourse-à-pasteur, 48.

<sup>(1)</sup> Cette table ne renferme que les noms français qui diffèrent sensiblement des noms latins.

Chardon-Roland, 231. Chardousse, 286. Charme, 512. Charmille, 513. Châtaignier, 512. Châtaigne d'eau, 204. Chausse-trappe, 294. Chêne, 510. Chevaline, 419. Chèvrefeuille, 255. Chicorée, 357. Chiendent, 614, 646. Chiendent à chapelet, 625. Choin, 580. Chou, 39. Ciboulette, 542. Ciguë, 243. Citronnelle, 427. Civette, 542. Cocrète, 455. Concombre sauvage, 210. Consoude, 406. Coqsigrue, 119. Coquelicot, 24. Coquelourde, 12. Coqueret, 401. Coraline, 562. Cornifle, 207. Corneille, 383. Cornouiller, 257. Cotonnière, 302. Coucou, 381. Coucoumelle, 380. Coudrier, 510. Crapaudine, 433. Cresson, 19. Cresson alénois, 52. Cresson de chien, 457. Crételle, 635. Croisette, 261, Cumin des prés, 251. Cupidone, 357. Cymbalaire, 445.

Dame-d'onze-heures, 538.
Damier, 534.
Dauphinelle, 20.
Dent-de-chien, 536.
Dent-de-lion, 334.
Dompte-venin, 386.
Dorade, 661.
Doradille, 666.
Dorine, 225.
Douce-amère, 404.
Doucette, 271.

Ecuelle d'eau, 229. Eglantier, 176. Elatinée, 445. Epervière, 339. Epiaire, 431. Epicéa, 523. Epi fleuri, 431. Epinard-fraise, 483. Epinard sauvage, 482. Epine-vinette, 22. Epurge, 502. Erable, 100. Esparcette, 135. Eternelle, 300. Etoile d'cav, 566.

Faucillère, 243. Fausse chélidoine, 11. Fausse crapaudine, 432. Fausse giroflée, 38. Faux capillaire, 666. Faux ébénier, 117. Faux nerprun, 496. Faux séné, 134. Fayard, 511. Fenouil, 252. Fenouil des Alpes, 248. Fétuque, 635. Filaria, 377. Filipendule, 148. Fléchière, 566. Fléole, 611. Fleur de coucou, 531. Flouve, 609. Flûteau, 566. Folle avoine, 626. Fougere aigle-impériale, Fougère femelle, 665. Fougère fleurie, 659. Fougère mâle, 663. Fragon, 528. Fraisier, 150. Framboisier, 156. Frêne, 377. Froment de vache, 454. Fromental, 625. Fumeterre, 26.

Gant-de-Notre-Dame. 442. Garance, 261. Gaude, 69. Gazon anglais, 648. Genêt, 124. Genêt à balais, 115. Genêt d'Espagne, 115. Genêt griot, 115. Genévrier, 524. Genièvre, 524. Germandrée, 439. Gesse, 141. Girostée jaune, 29. Glaïeul, 547. Glaïeul des marais, 547. Glafeul puant, 547. Glouteron, 359. Gnavelle, 212. Gouet, 529. Goutte-de-sang, 2.

Fusain, 109.

Grand plantain, 472. Grande cigue, 243. Grande consoude, 406. Grande douve, 6. Grande marguerite, 323. Grande ortie, 505. Grande vrillée, 488. Grassette, 463. Gratteron, 269. Grémil, 412. Grenouillette, 3. Grillet, 527. Griottier, 147. Grisaille, 515. Groin-d'ane, 338. Groseiliier, 221. Gueule-de-lion, 444. Gui, 258. Guignier, 147. Guimauve, 95.

Hellébore blanc, 544. Hellébore noir, 528. Herbe-à-l'esquinancie, 259. Herbe-à-Robert, 103. Herbe-à-récurer, 672. Herbe-aux-chantres, 37. Herbe-aux-chats, 427. Herbe-aux-écrouelles, 443. Herbe-aux-écus, 383. Herbe-aux-gueux, 17. Herbe-aux-mites, 403. Herbe-au-pauvre-homme, 448. Herbe-aux-perles, 412. Herbe-aux-vendangeurs, Herbe-de-bouc, 481. Herbe de saint Roch, Herbe-des-serpents, 529. Herbe-des-sorciers, 203. Herbe grasse, 463. Herbe-sans-couture, 21. Hêtre, 511. Houblon, 507. Houlque, 624. Houx, 376.

If, 521. Immortelle, 299. Ivette, 438. Ivraie, 648.

Jacée, 288. Jarousse, 143. Jeannette, 531. Jone, 572. Jone des chaisiers, 584. Jone des jardiniers, 572. Jone des tonneliers, 576.

Prunier, 146. Pulicaire, 322. Pulsatille, 12.

Oueue-de-rat. 3.

Radiaire, 228. Radis, 41. Raiponce, 361. Raisin-de-renard, 528. Raisin-d'ours, 371. Rapette, 408. Rapontic, 485. Ratoncule, 3. Ravenelle, 40. Rayon, 40. Ray-grass, 648. Réglisse de montagne, 129. Réglisse des bois, 660. Reine-des-bois, 259. Reine-des-prés, 148. Renoncule, 3. Renouée, 488. Réveille-matin, 499. Rhubarbe-des-moines, 485 Ronce, 156. Rosage, 372. Roquette de muraille, 41. Roseau, 629. Roseau odorant, 530. Rosier, 167. Rosier de Provins, 173. Rossolis, 72. Rougeotte, 454. Rouvet, 495. Rubanier, 577. Rue, 109. Rue-de-chèvre, 675. Rue-des-chiens, 443.

Sabline, 87. Sabot-de-Notre-Dame, 563

Safran, 545. Safran des prés, 545. Sagittaire, 566. Saigne-nez, 327. Saignette, 327. Salade-de-chouette, 457. Salicaire, 208. Salsifis, 351. Sanguin, 257. Sapin, 523. Sarrette, 298. Sarriette, 424. Sauge, 417. Sauge des bois, 439. Saule, 515. Saule-marseau, 519. Sceau-de-Notre-Dame,529 Sceau-de-Salomon, 527. Séné des prés, 448. Serpolet, 423. Sorbier, 198. Souchet, 579. Souci, 328. Soude, 479.

Souvenez-vous-de-moi, 409.Spargoutte, 83. Suissard, 29. Sumac, 112. Sureau, 254. Sycomore, 101. Sylvie, 13.

Tabouret, 46. Tamier, 528. Tanaisie, 307. Tartarie rouge, 456. Teigne, 397. Terre-noix, 243. Tertiannaire, 437. Tête-de-moineau, 288.

Thé d'Europe, 459. Thymélée des Alpes, 493. Tilleul, 99. Timothy-grass, 612. Tithymale, 502. Toque, 437. Toute-bonne, 417. Traînasse, 491. Trèfle, 124. Trèfle d'eau, 388. Tremble, 515. Trinitaire, 14. Triolet, 128. Trique-madame, 218. Troène, 377. Troscart, 568.

Uvulaire, 526.

Varaire, 514. Veilleuse, 545. Vélar, 38. Velvote, 445. Verge-d'or, 312. Vergerette, 310. Verne, 514. Verveine, 416 Vesce, 136. Vierge, 34. Vigne, 101. Vignoble, 504. Vinettier, 22. Violette, 60. Viorne, 255. Viorne, 255. Vipérine, 415. Volant-d'eau, 205. Vrillée sauvage, 488. Vulnéraire, 120. Vulpin, 610.

Yeble, 254.



# A LA MÊME LIBRAIRIE :

DÉFENSE DE L'ÉGLISE contre les erreurs historiques des écrivains modernes; par l'abbé Gorini, chanoine honoraire de Belley et membre de plusieurs sociétés savantes. 3° édition augmentée d'une notice biographique sur l'auteur. 4 beaux vol. in-8.

MÉLANGES LITTÉRAIRES extraits des Pères latins, avec traduction en regard, ouvrage posthume de l'abbé Gorini. 4 vol. in-8. Prix net: 28 fr.

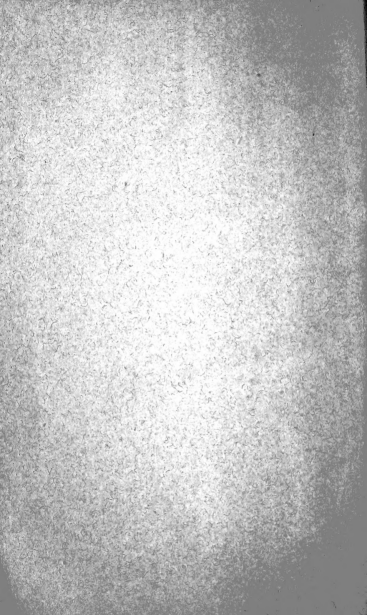
Le tome Ier a paru.

- ATLAS DE LA DOCTRINE CATHOLIQUE, ou Cours complet de religion en tableaux synoptiques, comprenant le dogme, la morale, les sacrements et la liturgie; par l'abbé Monnier: 1 vol. grand in-8.
- LE GRAND DON DE DIEU A LA TERRE. Cours complet de religion, ouvrage servant de développement à l'Atlas catholique; par le même auteur. 4 vol. in-12. 14 fr.
- SOIRÉES CHRÉTIENNES. Explication du catéchisme par des comparaisons et des exemples; par l'abbé Gridel, chanoine de Nancy, auteur des Instructions sur les sacrements. 6 vol. in-12.
- NOUVELLE EXPLICATION DU CATÉCHISME DE LYON; par un ancien professeur de théologie. 4 vol. in-12. Prix: 14 fr.
- courte, suivie et raisonnée de la doctrine chrétienne; par l'abbé Gridel. 2 vol. in-12.









New York Botanical Garden Library
QK45. C48 1865 t.2
Cariot, Antoine/Etude des fleurs, botani

